



Se manifiesta que el
archivo publicado es
la mejor versión
disponible con la
que cuenta el
Instituto Mexicano
del Seguro Social.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

Contrato para el Suministro, Desinstalación, Instalación, Pruebas de arranque, Puesta en operación y Capacitación de equipos de Aire Acondicionado en Guerrero, que celebran, por una parte, el **INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL**, que en lo sucesivo se denominará "**EL INSTITUTO**", representado en este acto por **MARÍA DANAÉ CORRAL SÁNCHEZ**, en su carácter de Apoderada Legal, y por la otra parte, la empresa denominada **CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.** en participación conjunta con **FÁBRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.**, a quien en lo sucesivo se le denominará "**EL PROVEEDOR**", representadas por **MARISSA VELA MEZA** y **GUADALUPE PÉREZ CAMPOS**, respectivamente, en su carácter de Representantes Legales, y a quienes en forma conjunta se les denominará "**LAS PARTES**", al tenor de las declaraciones y cláusulas siguientes:

DECLARACIONES

I.- "**EL INSTITUTO**" declara, a través de su Apoderada Legal, que:

I.1.- Es un Organismo Descentralizado de la Administración Pública Federal con personalidad jurídica y patrimonio propios, que tiene a su cargo la organización y administración del Seguro Social, como un servicio público de carácter nacional, en términos de los artículos 4º y 5º de la Ley del Seguro Social.

I.2.- Está facultado para adquirir los bienes necesarios, en términos de la legislación vigente, para la consecución de los fines para los que fue creado, de conformidad con el artículo 251, fracción IV y V de la Ley del Seguro Social.

I.3.- María Danae Corral Sánchez, se encuentra facultada para suscribir el presente instrumento jurídico de acuerdo con la Escritura Pública número 71,746 de fecha 8 de febrero de 2018, otorgada ante la fe del Licenciado Ignacio Soto Sobreyra y Silva, Titular de la Notaría Pública número 13 de la Ciudad de México, e inscrita en el Registro Público de Organismos Descentralizados, bajo el folio 97-7-20022018-121015 y manifiesta bajo protesta de decir verdad que las facultades que le fueron conferidas no le han sido revocadas, modificadas, ni restringidas en forma alguna.

I.4.- Para el cumplimiento de sus funciones y la realización de sus actividades, requiere del Suministro, Desinstalación, Instalación, Pruebas de arranque, Puesta en operación y Capacitación de equipos de Aire Acondicionado, solicitado por la Coordinación Técnica de Conservación y Servicios Complementarios.

I.5.- Para cubrir las erogaciones que se deriven del presente contrato, cuenta con los recursos disponibles suficientes, no comprometidos, de conformidad con el Oficio de Liberación de Inversión (OLI) número 099001/6B3000/6B30/BMI18/518/1775 de fecha 24 de julio de 2018, emitido por la Titular de la Coordinación de Presupuesto e Información Programática.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

I.6.- Con fecha 27 de julio de 2018, la Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos, a través de la División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte adjudicó a **"EL PROVEEDOR"** mediante Acta de Fallo del procedimiento de Licitación Pública Internacional bajo la Cobertura de los Tratados de Libre Comercio con capítulo de Compras Gubernamentales, Electrónica, Número LA-050GYR040-E6-2018, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y de conformidad con los artículos 25, 26 fracción I, 26 bis fracción II, 27, 28 fracción II, 29, 30, 32, 33, 33 bis, 34, 35, 36, 36 Bis fracción I, y 46 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, los relativos de su Reglamento y demás disposiciones aplicables en la materia, como se detalla en el **Anexo 3 (tres)**, del presente instrumento jurídico.

I.7.- De conformidad con lo previsto en el artículo 81, fracción IV del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en caso de discrepancia entre la Convocatoria y el presente instrumento jurídico, prevalecerá lo establecido en la Convocatoria y su junta de aclaraciones.

I.8.- Señala como domicilio para todos los efectos de este acto jurídico, el ubicado en calle Durango número 291, piso 4, Colonia Roma Norte, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06700, Ciudad de México.

II.- "EL PROVEEDOR" declara, a través de su Representante Legal, que:

Construcciones Aryve, S.A. de C.V. (Participante "A")

II.1.- Es una persona moral constituida de conformidad con las leyes de los Estados Unidos Mexicanos, según consta en la Escritura Pública número 35,038 de fecha 23 de junio de 1993, pasada ante la fe del Licenciado Oscar Galván Zúñiga, Titular de la Notaría Pública número 83 de Ciudad Madero, Tamaulipas, e inscrita en el Registro de Comercio de Tampico, con el registro 680.

II.2.- Marissa Vela Meza, acredita su personalidad en términos de la Escritura Pública número 10,434 de fecha 28 de diciembre de 2015, pasada ante la fe del Licenciado Leonardo Corona Álvarez, Titular de la Notaría Pública número 113, con ejercicio en el Segundo Distrito Judicial del Estado de Tamaulipas, e inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio del Estado de Veracruz, con el folio mercantil electrónico número 6849*1 y manifiesta bajo protesta de decir verdad que las facultades que le fueron conferidas no le han sido revocadas, modificadas ni restringidas en forma alguna.

II.3.- De acuerdo con sus estatutos, su objeto social consiste, entre otros en: 6.- Compra, venta, arrendamiento, sub-arrendamiento, distribución administración, prestación de servicios de mantenimiento y conservación de toda clase de equipos, maquinaria, herramientas, refacciones y productos comerciales en general.

II.4.- Cuenta con los registros siguientes:

Página 2 de 28

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala:

MSE

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

- Registro Federal de Contribuyentes número: **CAR930623U13**.
- Registro Patronal ante "EL INSTITUTO" y EL INFONAVIT número: [REDACTED]

II.5.- Cuenta con el documento vigente expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT), de opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en sentido positivo, conforme a lo dispuesto por las Reglas 2.1.31 y 2.1.39 de la Resolución Miscelánea Fiscal 2018, publicada el 22 de diciembre de 2017, de conformidad con el artículo 32 D del Código Fiscal de la Federación, del cual presenta copia a "EL INSTITUTO" para efectos de la suscripción del presente contrato.

II.6.- Sus trabajadores se encuentran inscritos en el régimen obligatorio del Seguro Social, y al corriente en el pago de las cuotas obrero patronales a que haya lugar, conforme a lo dispuesto en la Ley del Seguro Social, cuyas constancias correspondientes debidamente emitidas por "EL INSTITUTO" exhibe para efectos de la suscripción del presente instrumento jurídico.

II.7.- Cuenta con el documento correspondiente, vigente, expedido por "EL INSTITUTO" sobre el cumplimiento de sus obligaciones fiscales en materia de seguridad social, conforme al Acuerdo ACDO.SA1.HCT.101214/281.P.DIR dictado por el H. Consejo Técnico de "EL INSTITUTO" en la sesión ordinaria celebrada el 10 de diciembre de 2014, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de febrero de 2015 y su modificación publicada en el mismo de fecha 3 de abril de 2015, del cual presenta copia a "EL INSTITUTO" para efectos de la suscripción del presente contrato.

En caso de incumplimiento en sus obligaciones en materia de seguridad social, solicita se apliquen los recursos derivados del presente contrato, contra los adeudos que, en su caso, tuviera a favor de "EL INSTITUTO".

II.8.- Cuenta con el documento correspondiente, vigente, expedido por el INFONAVIT en los términos del Acuerdo del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de junio de 2017, del cual presenta copia a "EL INSTITUTO" para efectos de la suscripción del presente contrato.

II.9.- Manifiesta bajo protesta de decir verdad, no encontrarse en los supuestos de los artículos 50 y 60 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

En caso de que "EL PROVEEDOR" se encuentre en los supuestos señalados anteriormente, el contrato será nulo previa determinación de la autoridad competente de conformidad con lo establecido en el artículo 15 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

II.10.- Conforme a lo previsto en los artículos 57 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 107 de su Reglamento, "EL PROVEEDOR", en caso de

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) MORALES IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: REGISTRO PATRONAL POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN III Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.

Página 3 de 28



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

auditorías, visitas o inspecciones que practique la Secretaría de la Función Pública y/o el Órgano Interno de Control en **"EL INSTITUTO"**, deberá proporcionar la información relativa al presente contrato que en su momento se requiera.

II.11.- Reúne las condiciones de organización, experiencia, personal capacitado y demás recursos técnicos, humanos y económicos necesarios, así como con la capacidad legal suficiente para cumplir con las obligaciones que contrae en el presente contrato.

II.12.- Para efectos legales y de notificación, señala como domicilio para oír y recibir toda clase de notificaciones y documentos que deriven del presente contrato, el ubicado en Carretera Libramiento Tampico Mante kilómetro 12.8 interior 105, Colonia Española, Municipio Altamira, Tamaulipas, Código Postal 89609, correo electrónico:
[REDACTED]

Fábrica Mexicana de Torres, S.A. de C.V. (Participante "B")

II.13.- Es una persona moral constituida de conformidad con las leyes de los Estados Unidos Mexicanos, según consta en la Escritura Pública número 12,615 de fecha 24 de octubre de 1979, pasada ante la fe del Licenciado Rubén Leal Isla Macías, Notario Público Suplente, adscrito a la Notaría Pública número 8 de la Ciudad de Monterrey e inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio de la misma entidad, bajo el número 228, folio 297, volumen 233, como Fábrica Mexicana de Torres, S.A.

II.14.- A través de la Escritura Pública número 60,049 de fecha 24 de mayo de 1990, pasada ante la fe del Licenciado Daniel Elizondo Paez, Notario Público número 47 del la Ciudad de Monterrey e inscrita en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio de la misma entidad, bajo el número 228, folio 297, volumen 233, se protocolizó la transformación de Sociedad Anónima para quedar en Fábrica Mexicana de Torres, S.A. de C.V.

II.15.- Guadalupe Pérez Campos, acredita su personalidad en términos de la Escritura Pública número 11,631 de fecha 20 de enero de 2016, pasada ante la fe del Licenciado Daniel Eduardo Flores Elizondo, Titular de la Notaría Pública número 89, del municipio de Monterrey, y manifiesta bajo protesta de decir verdad que las facultades que le fueron conferidas no le han sido revocadas, modificadas ni restringidas en forma alguna.

II.16.- De acuerdo con sus estatutos, su objeto social consiste, entre otros en: Fabricación, venta, instalación y reparación de Torres para enfriamiento de agua; Así como Compra y venta de fabricación de partes, refacciones, accesorios, y demás artículos relacionados con el ramo de enriamiento de líquidos.

II.17.- Cuenta con los registros siguientes:

- Registro Federal de Contribuyentes número: **FMT791024H16.**
- Registro Patronal ante **"EL INSTITUTO"** y **EL INFONAVIT** número: [REDACTED]

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FÍSICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: CORREO ELECTRÓNICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) MORALES IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: REGISTRO PATRONAL POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN III Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

II.18.- Cuenta con el documento vigente expedido por el Servicio de Administración Tributaria (SAT), de opinión de cumplimiento de obligaciones fiscales en sentido positivo, conforme a lo dispuesto por las Reglas 2.1.31 y 2.1.39 de la Resolución Miscelánea Fiscal 2018, publicada el 22 de diciembre de 2017, de conformidad con el artículo 32 D del Código Fiscal de la Federación, del cual presenta copia a **"EL INSTITUTO"** para efectos de la suscripción del presente contrato.

II.19.- Sus trabajadores se encuentran inscritos en el régimen obligatorio del Seguro Social, y al corriente en el pago de las cuotas obrero patronales a que haya lugar, conforme a lo dispuesto en la Ley del Seguro Social, cuyas constancias correspondientes debidamente emitidas por **"EL INSTITUTO"** exhibe para efectos de la suscripción del presente instrumento jurídico.

II.20.- Cuenta con el documento correspondiente, vigente, expedido por **"EL INSTITUTO"** sobre el cumplimiento de sus obligaciones fiscales en materia de seguridad social, conforme al Acuerdo ACDO.SA1.HCT.101214/281.P.DIR dictado por el H. Consejo Técnico de **"EL INSTITUTO"** en la sesión ordinaria celebrada el 10 de diciembre de 2014, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de febrero de 2015 y su modificación publicada en el mismo de fecha 3 de abril de 2015, del cual presenta copia a **"EL INSTITUTO"** para efectos de la suscripción del presente contrato.

En caso de incumplimiento en sus obligaciones en materia de seguridad social, solicita se apliquen los recursos derivados del presente contrato, contra los adeudos que, en su caso, tuviera a favor de **"EL INSTITUTO"**.

II.21.- Cuenta con el documento correspondiente, vigente, expedido por el INFONAVIT en los términos del Acuerdo del H. Consejo de Administración del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores por el que se emiten las Reglas para la obtención de la constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de junio de 2017, del cual presenta copia a **"EL INSTITUTO"** para efectos de la suscripción del presente contrato.

II.22.- Manifiesta bajo protesta de decir verdad, no encontrarse en los supuestos de los artículos 50 y 60 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

En caso de que **"EL PROVEEDOR"** se encuentre en los supuestos señalados anteriormente, el contrato será nulo previa determinación de la autoridad competente de conformidad con lo establecido en el artículo 15 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

II.23.- Conforme a lo previsto en los artículos 57 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 107 de su Reglamento, **"EL PROVEEDOR"**, en caso de auditorías, visitas o inspecciones que practique la Secretaría de la Función Pública y/o el Órgano Interno de Control en **"EL INSTITUTO"**, deberá proporcionar la información relativa al presente contrato que en su momento se requiera.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

II.24.- Reúne las condiciones de organización, experiencia, personal capacitado y demás recursos técnicos, humanos y económicos necesarios, así como con la capacidad legal suficiente para cumplir con las obligaciones que contrae en el presente contrato.

II.25.- Para efectos legales y de notificación, señala como domicilio para oír y recibir toda clase de notificaciones y documentos que deriven del presente contrato, el ubicado en Avenida Alfonso Santos Palomo número 3349, Colonia Fraccionamiento Industrial Benito Juárez, Monterrey, Nuevo León, Código Postal 64517, correo electrónico: reymisa@reymisa.com, licitaciones@reymisa.com.

III.- “EL PROVEEDOR” (Participante “A” y Participante “B”), declara conjuntamente que:

III.1.- El día 09 de julio de 2018 han celebrado convenio de participación conjunta, protocolizado mediante Acta número 16,720 de fecha 31 de julio de 2018 ante la fe del Licenciado Leonardo Corona Álvarez, Titular de la Notaría número 113, con ejercicio en la Ciudad y Puerto de Tampico, Tamaulipas, cuyas obligaciones deberán cumplirse solidariamente en términos del mismo, por lo que “**EL INSTITUTO**” reconoce el referido convenio para efectos del presente instrumento jurídico, integrado como **Anexo 5 (cinco)**.

III.2.- Conocen el contenido y los requisitos que establecen la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento.

III.3.- En virtud de que el presente contrato se adjudicó de manera conjunta, atendiendo a lo que dispone el artículo 44 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, “**LAS PARTES**” acuerdan que la descripción de las obligaciones que corresponderá a cada uno de los participantes (A y B) que integran a “**EL PROVEEDOR**” se detallan en la cláusula Primera del convenio de participación conjunta, que se agrega a este instrumento jurídico como **Anexo 5 (cinco)** y se obligan a entregar los bienes objeto del presente contrato, entre otras, con la participación siguiente:

PARTICIPANTE “A”: Será el responsable de la entrega de los equipos para las partidas 2 “Unidad Tipo paquete”; partida 3 “Fan & Coil”; partida 5 “Unidad Condensadora”; partida 6 “Motobomba Hidráulica”, en las Unidades Médicas, el suministro de refacciones, insumos y servicios necesarios para la maniobra de desinstalación, obra civil, instalación, puesta en operación, capacitación y mantenimiento preventivos y correctivos y todo aquello acorde a lo solicitado en el procedimiento de Licitación.

PARTICIPANTE “B”

Será el responsable de la entrega de la partida 1 “Torres de Enfriamiento” en las Unidades Médicas, el suministro de refacciones, insumos y servicios necesarios para la maniobra de desinstalación, obra civil, instalación, puesta en operación, capacitación y mantenimiento preventivos y correctivos y todo aquello acorde a lo solicitado en el procedimiento de Licitación.

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

Hechas las declaraciones anteriores, "LAS PARTES" convienen en otorgar el presente contrato, de conformidad con las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO DEL CONTRATO.- El Suministro, Desinstalación, Instalación, Pruebas de arranque, Puesta en operación y Capacitación de equipos de Aire Acondicionado, ajustándose estrictamente a los requerimientos, cantidades y especificaciones de los mismos, detallados en los **Anexos 1 (uno), 2 (dos) y 3 (tres)** del presente contrato, así como a las condiciones de la Convocatoria, Junta de Aclaraciones y Acta de Fallo del procedimiento del cual deriva el presente contrato, disponibles para su consulta en el Portal de Compras Gubernamentales CompraNet.

SEGUNDA.- IMPORTE DEL CONTRATO.- El importe del presente contrato es de **\$8,467,200.00 (OCHO MILLONES CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.)**, más el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.), de conformidad con los precios unitarios que se indican en el **Anexo 3 (tres)** del presente contrato.

"LAS PARTES" convienen que el presente contrato se celebra bajo la modalidad de precios fijos, de acuerdo con los precios unitarios pactados, por lo que el monto de los mismos no cambiará durante la vigencia del presente instrumento jurídico.

TERCERA.- FORMA Y CONDICIONES DE PAGO.- Se efectuarán pagos progresivos a "EL PROVEEDOR" una vez entregados los bienes, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 51 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 93 de su Reglamento.

El pago se realizará en pesos mexicanos, en los plazos normados por la Dirección de Finanzas en el "Procedimiento para la recepción, glosa y aprobación de documentos presentados para trámite de pago y la constitución, modificación, cancelación, operación y control de fondos fijos", a los 20 (veinte) días naturales posteriores a aquel en que "EL PROVEEDOR" presente en las Áreas de Trámite de Erogaciones en Delegaciones y UMAE correspondiente, original de la representación impresa del Comprobante Fiscal Digital por Internet (CFDI), siempre y cuando se cuente con la suficiencia presupuestal, y se indique en el CFDI cantidad, nombre del bien solicitado, clave SAI, clave PREI, número de serie, marca, modelo, lugar de destino, número de proveedor, vigencia de garantía, número de garantía, número de contrato, nombre de la afianzadora, número de fianza, precio unitario, importe total, nombre y firma del Representante Legal de "EL PROVEEDOR", así como con la documentación comprobatoria que acredite la entrega de los bienes a entera satisfacción de "EL INSTITUTO", previa validación y autorización que para el efecto realice el Administrador del contrato y Área Técnica o el servidor público que ostente el cargo del original del Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión, debidamente requisitada por cada uno de los equipos; la cual deberá contener adicionalmente: nombre, cargo, matrícula y firma del Director de la Unidad Responsable del Control de bienes y del Jefe

Página 7 de 28

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

de Conservación de Unidad en su calidad de Auxiliar de Administrador del contrato o servidores públicos homólogos responsables de la Unidad o quien ostente el cargo, sello de la Unidad y sello de la clave presupuestal, así como nombre y firma del representante legal de **"EL PROVEEDOR"**; original de la Remisión del Pedido, debidamente requisitada con los siguientes datos: partida, cantidad, precio unitario, clave SAI, descripción (nombre del bien solicitado, clave PREI, número de serie, marca, modelo, lugar de destino, número de proveedor, vigencia de la garantía, número de garantía, número de contrato, nombre de la afianzadora, número de fianza), importe, IVA, Importe total, Sello de la Unidad y clave presupuestal, nombre, cargo, matrícula y firma del responsable de la recepción, que ampare los equipos entregados a entera satisfacción o en su caso el servidor público que ostente el cargo, firmada por el representante legal de **"EL PROVEEDOR"**; original de la Lista de Verificación para la recepción de bienes de Inversión, requisitada y verificada en el cumplimiento de entrega de todos los documentos por cada uno de los equipos que integran la partida, la cual deberá contener adicionalmente: nombre, cargo, matrícula y firma del Jefe de Conservación de Unidad como responsable de la recepción de los bienes y en calidad de auxiliar del administrador del contrato, sello de la Unidad y sello de la clave presupuestal, nombre y firma del Representante Legal de **"EL PROVEEDOR"**, original de la carta garantía de los bienes de **"EL PROVEEDOR"**, por cada uno de los equipos que integran la partida, la cual deberá contener nombre y firma del Representante Legal de **"EL PROVEEDOR"** además de ser validado y autorizado por el responsable de la recepción de los bienes en su calidad de auxiliar administrador del contrato, indicando nombre, cargo, matrícula, firma y sello de recepción de la Unidad por cada uno de los bienes, comprobante de validez de factura ante el Portal de Servicios a Proveedores de la página de **"EL INSTITUTO"**; copia de la fianza, copia del presente contrato, nota de crédito a favor de **"EL INSTITUTO"**, por el importe de la aplicación de la pena convencional o deductiva por atraso o deficiencia de los bienes, en la que se indique: número de contrato, número de proveedor, referencia a la factura que ampara el equipo penalizado, referencia del número de serie del equipo, concepto de penalización, hoja de Entrega de Nota de Recepción. El contrato y su oficio de liberación de Inversión deberán estar registrados en el Sistema PREI Millenium.

"EL PROVEEDOR" deberá expedir sus CFDI, en el esquema de facturación electrónica, con las especificaciones normadas por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) a nombre del Instituto Mexicano del Seguro Social, con Registro Federal de Contribuyentes IMS421231145, del domicilio fiscal correspondiente.

"EL PROVEEDOR" para cada uno de los pagos que efectivamente reciba, de acuerdo a esta cláusula, deberá de expedir a nombre de **"EL INSTITUTO"**, el "CFDI con complemento para la recepción de pagos", también denominado "recibo electrónico de pago", el cual elaborará dentro de los plazos establecidos por las disposiciones fiscales vigentes y lo cargará en el portal de servicios a proveedores de la página de **"EL INSTITUTO"**.

Para la validación de dichos comprobantes **"EL PROVEEDOR"** deberá cargar en internet, a través del portal de servicios a proveedores de la página de **"EL INSTITUTO"** el archivo en formato XML, la validez de los mismos será determinada durante la carga y únicamente los comprobantes válidos serán procedentes para pago.

Página 8 de 28

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

El pago se realizará mediante transferencia electrónica de fondos, a través del esquema electrónico interbancario que **"EL INSTITUTO"** tiene en operación; para tal efecto, **"EL PROVEEDOR"** proporcionará con oportunidad su número de cuenta, CLABE, banco y sucursal, a menos que **"EL PROVEEDOR"** acredite en forma fehaciente la imposibilidad para ello.

El pago se depositará en la fecha programada, a través del esquema interbancario si la cuenta bancaria de **"EL PROVEEDOR"** está contratada con BANORTE, BBVA BANCOMER, HSBC, O SCOTIABANK INVERLAT o a través del esquema interbancario vía SPEI (Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios), si la cuenta pertenece a un banco distinto a los antes mencionados.

El administrador del contrato será quien dará la autorización para que la Dirección de Finanzas proceda a su pago de acuerdo con lo normado en el anexo "Cuentas Contables" del "Procedimiento para la recepción, glosa y aprobación de documentos presentados para trámite de pago y la constitución, modificación, cancelación, operación y control de fondos fijos".

En ningún caso se deberá autorizar el pago de los bienes, si no se ha determinado, calculado y notificado a **"EL PROVEEDOR"** las penas convencionales o deducciones pactadas en el presente contrato, así como su registro y validación en el Sistema PREI Millenium.

"EL PROVEEDOR" se obliga a no cancelar ante el SAT los CFDI a favor de **"EL INSTITUTO"** previamente validados en el portal de servicios a proveedores, salvo justificación y comunicación por parte del mismo al administrador del contrato para su autorización expresa, debiendo éste informar a las áreas de trámite de erogaciones de dicha justificación y reposición del CFDI en su caso.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar el CFDI a favor de **"EL INSTITUTO"** por el importe de la aplicación de la pena convencional por atraso o deficiencia del servicio.

Las Unidades Responsables del Gasto (URG) deberán registrar el contrato y su dictamen presupuestal en el Sistema PREI Millenium para el trámite de pago correspondiente.

"EL PROVEEDOR", durante la vigencia del presente contrato, se obliga a presentar a **"EL INSTITUTO"**, junto con el CFDI respectivo la "Opinión de cumplimiento de obligaciones en materia de seguridad social", vigente y positiva, la cual puede ser consultada a través de la página electrónica <http://www.imss.gob.mx/tramites/cumplimiento-obligaciones>, en los términos requeridos por **"EL INSTITUTO"**.

Los bienes cuya recepción no genere alta a través del SAI o el PREI Millenium de manera electrónica, deberán contener la firma de recepción y de autorización para el trámite de pago de acuerdo a lo establecido en el "Procedimiento para la recepción, glosa y aprobación de documentos presentados para trámite de pago y la constitución, modificación, cancelación, operación y control de fondos fijos" vigente.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

Para que **"EL PROVEEDOR"** pueda celebrar un contrato de cesión de derechos de cobro, deberá notificarlo por escrito a **"EL INSTITUTO"** con un mínimo de 5 días naturales anteriores a la fecha de pago programada; el administrador del contrato o, en su caso, el Titular del Área Requiriente, deberá entregar los documentos sustantivos de dicha cesión al área responsable de autorizar ésta, conforme al "Procedimiento para la recepción, glosa y aprobación de documentos presentados para trámite de pago y la constitución, modificación, cancelación, operación y control de fondos fijos".

De igual forma procederá en caso de que celebre contrato de cesión de derechos de cobro a través de factoraje financiero conforme al Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera, S.N.C., Institución de Banca de Desarrollo.

En caso de que **"EL PROVEEDOR"** reciba pagos en exceso deberá reintegrar las cantidades pagadas en exceso más los intereses correspondientes, conforme a la tasa que establezca la Ley de Ingresos de la Federación, en los casos de prórroga para el pago de créditos fiscales. Los intereses se calcularán sobre las cantidades en exceso y se computarán por días naturales desde la fecha de su entrega hasta la fecha en que se pongan efectivamente las cantidades a disposición de **"EL INSTITUTO"**.

En caso de que **"EL PROVEEDOR"** presente su CFDI con errores o deficiencias, conforme a lo previsto en los artículos 89 y 90 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, **"EL INSTITUTO"** dentro de los 3 (tres) días hábiles siguientes a la recepción de la misma, indicará por escrito a **"EL PROVEEDOR"** las deficiencias o errores que deberá corregir. El periodo que transcurra a partir de la entrega del citado escrito y hasta que **"EL PROVEEDOR"** presente las correcciones no se computará dentro del plazo estipulado para el pago.

El administrador del contrato llevará a cabo la valoración de la procedencia del pago por concepto de gastos no recuperables conforme a lo previsto en los artículos 101 y 102 del RLAASSP, en relación con los artículos 38, 46, 54 Bis y 55 Bis, segundo párrafo de la LAASSP, previa solicitud por escrito acompañada de los documentos siguientes:

- Copia de la identificación oficial vigente con fotografía y firma de la persona que haya realizado los trámites relacionados con el procedimiento de contratación.
- El CFDI que reúna los requisitos de los artículos 29 y 29-A del CFF, 37 al 40 del RCFF y, en su caso, la Resolución de la Miscelánea Fiscal del Ejercicio que corresponda.
- La solicitud la realizará al administrador del contrato para la determinación de la procedencia del pago y, en su caso, elaborar el finiquito y remitirlo para el pago respectivo a la Coordinación de Contabilidad y Trámite de Erogaciones, dependiente de la Dirección de Finanzas, o ante la Jefatura de Servicios de Finanzas o de la UMAE correspondiente.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

El pago de los bienes quedará condicionado proporcionalmente al pago que "EL PROVEEDOR" deba efectuar por concepto de penas convencionales por atraso y/o por concepto de deducciones. En ambos casos, "EL INSTITUTO" realizará las retenciones correspondientes sobre el CFDI que se presente para pago. En el entendido de que en el supuesto de que sea rescindido el contrato, no procederá el cobro de dichas penalizaciones, ni la contabilización de las mismas para hacer efectiva la garantía de cumplimiento, de conformidad con lo establecido por el artículo 95 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

CUARTA.- PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA.- "EL PROVEEDOR" se compromete a entregar a "EL INSTITUTO" los bienes que se mencionan en el **Anexo 1 (uno)** del presente contrato, conforme a lo señalado en los Términos y Condiciones y en los lugares descritos en el **Anexo 2 (dos)**, apegándose a las condiciones, alcances y características detalladas en la Convocatoria, Junta de Aclaraciones y Acta de Fallo del procedimiento del cual deriva el presente contrato, disponibles para su consulta en el Portal de Compras Gubernamentales CompraNet, y de acuerdo con lo siguiente:

PLAZO.- Se realizará una sola entrega por cada uno de los equipos que integra cada partida, según se establece en el Anexo "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato. El plazo para el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial a entera satisfacción de "EL INSTITUTO" será de conformidad con el calendario y programa de entregas de "EL PROVEEDOR", integrado al presente contrato como **Anexo 3 (tres)**, el cual no deberá de exceder los 120 días naturales contados a partir del día hábil siguiente a la notificación del fallo.

Lo anterior de conformidad con los artículos 46 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 84 de su Reglamento.

LUGAR.- "EL PROVEEDOR" se obliga expresamente a entregar los bienes a entera satisfacción de "EL INSTITUTO" conforme a lo señalado en el Anexo "Lugar de Entrega y Responsable de la recepción de los bienes" que se agrega al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**.

CONDICIONES DE ENTREGA DE LOS BIENES.- "EL PROVEEDOR" se obliga con "EL INSTITUTO" a cumplir con las condiciones de entrega, que se establecen en los Términos y Condiciones que se integran al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**.

"EL PROVEEDOR" en presencia del responsable de la recepción de los bienes o personal que se designe deberá llevar a cabo el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial a todos los equipos que integran las partidas entregadas a "EL INSTITUTO", conforme al manual del fabricante.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

La entrega de los bienes se deberá realizar previo acuerdo entre **"EL PROVEEDOR"** y el responsable de la recepción de los bienes, con la finalidad de que se encuentren en sitio los responsables para la firma y aceptación de los documentos posteriormente citados.

La entrega de los bienes y requisitado de los documentos deberá ser de manera cronológica de acuerdo a las siguientes etapas, cumpliendo estrictamente con lo siguiente:

Suministro

"EL PROVEEDOR" se obliga a cubrir todos los gastos, mantener asegurados los bienes y absorber todos los riesgos hasta la recepción de los mismos a entera satisfacción del responsable de la recepción de los equipos, en los sitios de entrega señalados en el Anexo "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato, pudiendo cambiar **"EL INSTITUTO"** los destinos finales de los bienes previo aviso por escrito a **"EL PROVEEDOR"** sin costo adicional para **"EL INSTITUTO"**, por causas de fuerza mayor o caso fortuito. **"EL INSTITUTO"** lo notificará en un plazo no menor de cinco días hábiles, dicho cambio de destino se formalizará mediante una notificación por escrito del Administrador del Contrato a **"EL PROVEEDOR"**.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar los bienes perfectamente empacados, con la envoltura original del fabricante, en condiciones de embalaje que los resguarden del polvo y humedad, debiendo garantizar la identificación, entrega individual y total de los bienes que preserven sus cualidades durante el transporte y almacenaje sin merma de su vida útil y sin daño o perjuicio alguno para **"EL INSTITUTO"**.

La recepción estará sujeta a la verificación total de los equipos por el responsable de la recepción de los bienes, a efecto de verificar que los bienes cumplan con la descripción del Anexo Técnico, integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato, así como con las condiciones requeridas en el presente contrato, considerando cantidad y empaque.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar al responsable de la recepción de los bienes la Bitácora del Proceso de Sustitución de Equipo Electromecánico, la cual se implementara durante todo el proceso de Sustitución de los equipos, hasta la entrega a entera satisfacción de **"EL INSTITUTO"**.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar junto con los bienes, la "Remisión del pedido", integrada como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato para cada uno de los equipos que integran la partida, relacionados en el Anexo "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato, el cual deberá presentarse en original y cinco copias legibles, foliado y debidamente requisitado en todos sus rubros y deberá indicar lo siguiente:

Página 12 de 28

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

- Nombre del bien solicitado
- Número de Serie
- Marca
- Modelo
- Clave SAI y Clave PREI
- Partida
- Lugar de entrega (Unidad y localidad) conforme al Anexo "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato.
- Número de Contrato.
- Número de proveedor
- Vigencia de garantía.
- Número de garantía del equipo.
- Razón social de la afianzadora.
- Número de fianza.
- Sello de recibido por la Unidad.
- Sello con la clave presupuestal de la Unidad.
- Nombre, cargo, matrícula y firma del Responsable de la Recepción de los Bienes.

La fecha de recepción de la Remisión del Pedido, deberá ser del día de la llegada del equipo a la Unidad.

Desinstalación

Los equipos, elementos, componentes y desechos producto de la desinstalación deberán ser ubicados en el lugar donde indique el jefe de conservación de cada Unidad destino, dentro del conjunto de "EL INSTITUTO", referidos en el Anexo "Cantidades y distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" y Anexo "Lugar de entrega y responsable de la recepción de los bienes", integrados al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar documento en papel membretado firmado por el representante legal del mismo, donde realice la entrega del bien desinstalado, acompañado de una relación que describa todos y cada uno de los elementos y accesorios y sus cantidades, así como indicar la ubicación de disposición final previamente acordada con el Jefe de Conservación de Unidad (en su calidad de Auxiliar del Administrador del Contrato).

Instalación

"EL PROVEEDOR" deberá llevar a cabo todos los trabajos y adecuaciones necesarios para la Instalación de los equipos a entera satisfacción del responsable de la recepción.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

En caso de que para la instalación del nuevo equipo sea necesario retirar tuberías, muros y/o elementos estructurales, se deberá reacondicionar, habilitar y montar todos aquellos elementos que hayan sido retirados o removidos.

Para la correcta instalación, cuando aplique se deberá incluir tubería, válvulas, válvulas de purgas, aislamientos y accesorios entre otros, de materiales adecuados para el proceso.

Para los equipos que sean instalados en localidades con ambientes salinos y/o corrosivos (zonas industrial azucarera, petroquímica, cementera, costa, entre otras), deberán considerar cuando aplique, el tratamiento anticorrosivo al equipo para todas las partes metálicas con pintura y/o recubrimiento para evitar la corrosión, de acuerdo a lo siguiente: Morelos, Chiapas, Colima, Tabasco, Sonora, Veracruz, Yucatán, Tuxpan, Veracruz, Minatitlán, Manzanillo, Jiutepec, Jojutla, Villahermosa, Mérida, Motul, Cuernavaca, Pujilic, Ciudad Obregón, Coatzacoalcos.

Los equipos deberán contar con la placa de datos original del fabricante, asegurando que permanezcan visibles durante la vida útil del equipo, indicando principalmente la capacidad de enfriamiento en Unidad Térmica Británica/ Hora (BTU/Hr). o Toneladas de Refrigeración (T.R.)

Pruebas de Arranque

“EL PROVEEDOR” deberá llevar a cabo las pruebas para verificar que todo ha sido fabricado e instalado conforme a lo especificado por el fabricante, comprobando el correcto funcionamiento de todas y cada una de las partes que integran los equipos dando cumplimiento al Anexo Técnico, integrado al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**.

Puesta en Operación

“EL PROVEEDOR” entregará al responsable de la recepción de los bienes el equipo suministrado, instalado y con pruebas de arranque, cumpliendo con una operación continua, confiable, funcional y segura de conformidad a lo establecido en el Anexo Técnico, integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato.

Capacitación

“EL PROVEEDOR” deberá otorgar capacitación inicial al personal técnico de aire acondicionado y personal que designe el responsable de la recepción de los bienes en relación a los procedimientos de operación, mantenimiento, reparación; filosofía de control; descripción de sensores y partes del equipo; pruebas de presión; procedimientos de seguridad, detección y análisis de falla; registro de datos (de operación, funcionamiento y mantenimiento); Tratamiento de agua interno y Tratamiento de agua externo (Torres de enfriamiento, Fan and Coil, Motobombas Hidráulicas), previo acuerdo con el responsable de la recepción de los bienes, quien establecerá lugar, día y hora donde se llevará a cabo dicha capacitación inicial.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

La capacitación deberá ser avalada a través de un Documento membretado de "EL PROVEEDOR", el cual deberá contener, fecha, temario, nombre del instructor, nombre del auxiliar de administrador del contrato y nombre de los participantes, matrículas y firmas.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar al responsable de la recepción de los bienes la póliza contratada con el fabricante del equipo, anexando el programa de mantenimiento preventivo y la relación de los insumos con las cantidades necesarias para la ejecución del mismo, conforme a lo establecido en el manual de servicio del fabricante y sus recomendaciones, mismo que será aplicado durante la vigencia de la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo "EL PROVEEDOR" entregar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del Anexo "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrado al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar al responsable de la recepción de los bienes un programa de mantenimiento preventivo y la relación de los insumos con las cantidades necesarias para la ejecución del mismo por el año siguiente, una vez terminada la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo "EL PROVEEDOR" entregar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del Anexo "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrado al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**, la cual deberá incluir las actividades y la frecuencia de ejecución conforme a lo recomendado por el fabricante y al manual de operación y manual de mantenimiento.

"EL PROVEEDOR" deberá requisitar y dar cumplimiento en la entrega de los documentos en cada uno de los conceptos del Anexo "Lista de Verificación para la Recepción de Bienes de Inversión", por cada uno de los equipos que integran la partida, como se establece en el Anexo "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrados al presente contrato como **Anexo 2 (dos)**, la cual deberá contener nombre, cargo, matrícula y firma del responsable de la recepción de los bienes, sello de recibido por la Unidad y sello de la clave presupuestal.

"EL PROVEEDOR" deberá formalizar el Anexo "Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión", para cada uno de los equipos que integran la partida como se establece en el Anexo "Cantidades y Distribución de Equipos para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrados al presente contrato como **Anexo 2 (dos)** mediante el cual compruebe que "EL PROVEEDOR" realizó el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial de cada uno de los equipos a entera satisfacción del responsable de la



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número

18BI0034

recepción de los bienes conforme al Anexo Técnico, integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato de acuerdo al formato institucional, el cual deberá contener adicionalmente:

- Nombre, cargo, matrícula y firma del Director de la Unidad, Jefe de Conservación de Unidad y Responsable del Control de Bienes o Servidores Públicos Homólogos responsables de la Unidad.
- Nombre y firma del representante de "EL PROVEEDOR".
- Sello de la Unidad.
- Sello de la clave presupuestal.

En el caso de la ausencia de cualquiera de los responsables mencionados, deberá firmar el responsable asignado por el titular del cargo correspondiente.

Las entregas podrán ser canceladas a solicitud de "EL INSTITUTO" bajo los siguientes supuestos:

- Por notificación del procedimiento de rescisión administrativa del presente contrato.
- Terminación anticipada del presente contrato.
- Omisión a la solicitud de canje o recolección de bienes realizada por "EL INSTITUTO", por diversos motivos (calidad, caducidad, incumplimiento a las especificaciones técnicas de calidad etc.).
- Por cualquier otra causa que implique algún daño o perjuicio a "EL INSTITUTO".

"EL PROVEEDOR" para garantizar que el bien esté en condiciones óptimas de funcionamiento; a partir de la recepción del reporte de la falla del equipo vía telefónica y/o correo electrónico por parte del Jefe de Conservación de Unidad, el tiempo máximo para atender el equipo será en un plazo no mayor de 1 día natural. Deberá generar una orden de mantenimiento correctivo por la reparación realizada.

El tiempo máximo de reparación del equipo será en un plazo no mayor de 3 días naturales, contados a partir de la atención del reporte de falla del equipo, registradas en bitácora de mantenimiento, considerando que el bien debe estar en condiciones óptimas de funcionamiento.

El mantenimiento correctivo deberá realizarse en el lugar y horario indicado por el Jefe de Conservación de Unidad en el reporte de la falla.

"EL PROVEEDOR" se obliga a entregar los bienes, apegándose a lo establecido en los siguientes rubros, que a manera enunciativa más no limitativa se describen en el Anexo Técnico, los Términos y Condiciones y las precisiones Técnico Médico de la Junta de Aclaraciones, integrados en los **Anexos 2 (dos)** y **3 (tres)** del presente contrato.

- Descripción amplia y detallada de los bienes.

Página 16 de 28

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

- Consecutivo No., Cantidad, Descripción del Bien.
- Folletos, Catálogos, Fotografías, Manuales entre otros.
- Visita a las Instalaciones Institucionales.

MECANISMO DE COMPROBACIÓN, SUPERVISIÓN Y VERIFICACIÓN DE LOS BIENES CONTRATADOS Y EFECTIVAMENTE ENTREGADOS, ASÍ COMO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS REQUISICIONES DE CADA ENTREGABLE

El mecanismo de comprobación y verificación de bienes a adquirir y efectivamente entregados, será a través del requisitado del Anexo "Lista de Verificación para la Recepción de Bienes de Inversión", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato, mismo que será por cada uno de los equipos que integran la partida relacionada en el Anexo "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato, la cual deberá cumplir en la totalidad de los requerimientos indicados, así como contener nombre, cargo, matrícula y firma del Jefe de Conservación de Unidad como responsable de la recepción de los bienes (en su calidad de Auxiliar del Administrador del Contrato), sello de recibido por la Unidad, sello de la clave presupuestal y nombre y firma del Representante Legal de "EL PROVEEDOR".

Cabe resaltar que mientras no se cumpla con las condiciones de entrega de los bienes establecidas, "EL INSTITUTO" no dará por entregados los bienes objeto de este contrato.

QUINTA.- VIGENCIA.- "LAS PARTES" convienen que la vigencia del presente contrato será a partir de su firma y hasta el 31 de diciembre de 2018.

SEXTA.- TRANSFERENCIA DE DERECHOS DE COBRO. "EL PROVEEDOR" se obliga a no transferir o ceder por ningún título, en forma total o parcial, a favor de cualquier otra persona física o moral, sus derechos y obligaciones que se deriven del presente contrato; a excepción de los derechos de cobro, debiendo, en este caso; solicitar por escrito el consentimiento de "EL INSTITUTO" a través del administrador del presente contrato para tal efecto.

"EL PROVEEDOR" deberá presentar la solicitud correspondiente dentro de los 5 (cinco) días naturales anteriores a la fecha de pago programada, a la que deberá adjuntar una copia de los contra-recibos cuyo importe transfiere, y demás documentos sustantivos de dicha transferencia, lo cual será necesario para efectuar el pago correspondiente.

Si con motivo de la transferencia de los derechos de cobro solicitada por "EL PROVEEDOR" se origina un retraso en el pago, no procederá el pago de los gastos financieros a que hace referencia el artículo 51 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

SÉPTIMA.- DE LAS NORMAS Y LICENCIAS.- Los bienes deberán cumplir con la siguiente Norma Oficial Mexicana: NOM-001-SEDE-2012 instalaciones eléctricas (utilización) y con las Normas Mexicanas, según proceda, y a falta de éstas, con las Normas Internacionales, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 53 y 55 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; en su caso, las normas de referencia o especificaciones técnicas que se señalan el artículo 67 de la Ley citada o bien, deberán cumplir con las características y especificaciones requeridas en el presente contrato.

OCTAVA.- DE LA CALIDAD DE LOS BIENES.- Conforme a lo previsto en el artículo 53 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y lo establecido en los Términos y Condiciones, que sirve de base al presente instrumento jurídico, **"EL PROVEEDOR"** se obliga a cumplir cabalmente el objeto del presente contrato y a entera satisfacción de **"EL INSTITUTO"**; por lo que responderá de los defectos y vicios ocultos que afecten la calidad de los bienes entregados, tanto durante el tiempo de vigencia de este contrato como durante la vida útil del bien, así como a responder de cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido en los términos señalados en el Código Civil Federal.

"EL PROVEEDOR" deberá entregar todos los insumos cumpliendo con los requisitos de calidad establecidos en los Términos y Condiciones, Anexo Técnico y Junta de Aclaraciones, disponibles para su consulta en el Portal de Compras Gubernamentales CompraNet.

NOVENA.- CANJE DE LOS BIENES.- **"EL INSTITUTO"** a través del Jefe de Conservación de Unidad en su carácter de Auxiliar de Administrador de Contrato, podrá solicitar por escrito o por correo electrónico a **"EL PROVEEDOR"** el canje de los bienes que presenten defectos a simple vista o de fabricación, especificaciones distintas a las establecidas en el presente contrato o calidad inferior a la propuesta, o vicios ocultos, cuando el área usuaria manifieste alguna queja en el sentido de que el uso del bien pueda afectar la calidad del servicio o cuando los mantenimientos correctivos a un mismo bien sean reiterativos en 3 ocasiones en un periodo de 30 días, indistintamente de la falla y registrados en el expediente del bien. La notificación se realizará utilizando los datos de contacto de **"EL PROVEEDOR"** señalados en su hoja de contacto, que se encuentra integrada en el **Anexo 3 (tres)** del presente contrato.

Lo anterior, apegándose a lo establecido en el numeral **XI** inciso **c** de los Términos y Condiciones, incluidos en el **Anexo 2 (dos)** del presente contrato.

Todos los gastos que se generen con motivo del canje, correrán por cuenta de **"EL PROVEEDOR"**, previa notificación de **"EL INSTITUTO"**.

DÉCIMA.- RESPONSABILIDAD.- **"EL PROVEEDOR"** se obliga a responder por su cuenta y riesgo de los daños y/o perjuicios que por inobservancia o negligencia de su parte, llegue a causar a **"EL INSTITUTO"** y/o a terceros, con motivo de las obligaciones pactadas en este instrumento jurídico, o deficiencias presentadas de conformidad con lo establecido en el artículo 53 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

Es responsabilidad de **"EL PROVEEDOR"** comunicar cualquier cambio en los datos de contacto oficial proporcionados por **"EL PROVEEDOR"**, mediante escritos firmados y presentados ante el área requirente y contratante. En caso de incumplir con la obligación de informar los cambios en el contacto oficial, **"EL INSTITUTO"** no se hace responsable por las situaciones que la omisión de esto afecte a **"EL PROVEEDOR"**.

DÉCIMA PRIMERA.- CONTRIBUCIONES.- Los impuestos y/o derechos que procedan con motivo de los bienes objeto del presente contrato, serán pagados por **"EL PROVEEDOR"** conforme a la legislación aplicable en la materia.

"EL PROVEEDOR", en su caso, cumplirá con la inscripción de sus trabajadores en el régimen obligatorio del Seguro Social, así como con el pago de las cuotas obrero-patronales a que haya lugar, conforme a lo dispuesto en la Ley del Seguro Social. **"EL INSTITUTO"**, a través del Área fiscalizadora competente, podrá verificar en cualquier momento el cumplimiento de dicha obligación.

"EL PROVEEDOR" que tenga cuentas líquidas y exigibles a su cargo por concepto de cuotas obrero patronales, conforme a lo previsto en el artículo 40 B de la Ley del Seguro Social, acepta que **"EL INSTITUTO"** las compense con el o los pagos que tenga que hacerle por concepto de contraprestación por la adquisición de los bienes, objeto de este contrato.

DÉCIMA SEGUNDA.- PROPIEDAD INTELECTUAL, PATENTES Y/O MARCAS.- **"EL PROVEEDOR"** se obliga para con **"EL INSTITUTO"**, a responder por los daños y/o perjuicios que pudiera causar a **"EL INSTITUTO"** y/o a terceros, si con motivo de la entrega de los bienes se violan derechos de autor, de patentes y/o marcas u otro derecho reservado a nivel Nacional o Internacional.

Por lo anterior, **"EL PROVEEDOR"** manifiesta en este acto bajo protesta de decir verdad, no encontrarse en ninguno de los supuestos de infracción a la Ley Federal del Derecho de Autor, ni a la Ley de la Propiedad Industrial.

En caso de que sobreviniera alguna reclamación en contra de **"EL INSTITUTO"** por cualquiera de las causas antes mencionadas, la única obligación de éste será la de dar aviso en el domicilio previsto en este instrumento jurídico a **"EL PROVEEDOR"**, para que éste lleve a cabo las acciones necesarias que garanticen la liberación de **"EL INSTITUTO"** de cualquier controversia o responsabilidad de carácter civil, mercantil, penal o administrativa que, en su caso, se ocasione.

Lo anterior de conformidad a lo establecido en el artículo 45, fracción XX de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

DÉCIMA TERCERA.- GARANTÍAS.- **"EL PROVEEDOR"** se obliga a entregar a **"EL INSTITUTO"** las garantías que a continuación se indican:



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

- a) **GARANTÍA DE LOS BIENES.-** "EL PROVEEDOR" deberá entregar por cada uno de los equipos que integran cada partida, como se establece en el Anexo "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", integrado como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato, al Jefe de Conservación de Unidad, como responsable de la recepción de los bienes, una vez que se formalice el "Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión", un escrito en papel membretado donde se garanticen los mismos.

La carta garantía debe indicar nombre de la empresa, número de contrato, descripción corta del bien, número de serie, modelo, marca, clave SAI y PREI, destino del bien, sello de la unidad, número de garantía, nombre y firma del representante legal de "EL PROVEEDOR"; asimismo, deberá ser avalada por el Jefe de Conservación de Unidad en su calidad de Auxiliar del Administrador de Contrato indicando nombre, matrícula y firma.

"EL PROVEEDOR" en su carta garantía deberá precisar que se obliga a responder por su cuenta los riesgos, daños y/o perjuicios que por inobservancia de su parte, llegue a causar a "EL INSTITUTO" y/o a terceros, así como contra vicios ocultos, defectos de fabricación o cualquier daño que presenten, que impliquen un riesgo y que amparen el correcto funcionamiento de los bienes durante su vida útil.

Dicha carta garantía deberá considerar los puntos señalados en el numeral XI de los Términos y Condiciones, integrados como **Anexo 2 (dos)** al presente contrato.

- b) **GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO.-** "EL PROVEEDOR" se obliga a entregar a más tardar dentro de los 10 (diez) días naturales posteriores a la firma de este instrumento jurídico, en términos del artículo 48 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, una garantía de cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones a su cargo derivadas del presente contrato, mediante fianza expedida por compañía autorizada en los términos de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas a favor del "Instituto Mexicano del Seguro Social" por un monto equivalente al **10% (diez por ciento)** sobre el importe total que se indica en la Cláusula Segunda del presente contrato, en Moneda Nacional y deberá cubrir la vigencia del contrato, de igual forma esta fianza deberá cubrir los meses ofertados correspondientes a la garantía de cumplimiento de servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación.

"EL PROVEEDOR" queda obligado a entregar a "EL INSTITUTO" la póliza de fianza antes señalada, en la División de Contratos, ubicada en Calle Durango número 291, 10º piso, Colonia Roma Norte, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06700, Ciudad de México, apegándose al formato que para tal efecto se entregará en la referida División.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

Dicha póliza de garantía de cumplimiento del contrato se liberará de forma inmediata a "EL PROVEEDOR" una vez que "EL INSTITUTO" le otorgue autorización por escrito, para que éste pueda solicitar a la afianzadora correspondiente la cancelación de la fianza, autorización que se entregará a "EL PROVEEDOR" siempre que demuestre haber cumplido con la totalidad de las obligaciones adquiridas por virtud del presente contrato; para lo anterior deberá presentar mediante escrito la solicitud de liberación de la fianza en la División de Contratos, misma que llevará a cabo el procedimiento para su liberación y entrega.

ENDOSO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.- En el supuesto de que "EL INSTITUTO" y por así convenir a sus intereses, decidiera modificar en cualquiera de sus partes el presente contrato, "EL PROVEEDOR" se obliga a otorgar el endoso de la póliza de garantía originalmente entregada, en el que conste las modificaciones o cambios en la respectiva fianza, observándose los mismos términos y condiciones señalados en la presente cláusula para la entrega de la garantía de cumplimiento, debiéndola entregar "EL PROVEEDOR" a más tardar dentro de los 10 (diez) días naturales posteriores a la firma del convenio respectivo.

DÉCIMA CUARTA.- EJECUCIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE ESTE CONTRATO.- "EL INSTITUTO" llevará a cabo la ejecución de la garantía de cumplimiento de contrato en los casos siguientes:

- a) Se rescinda administrativamente el presente contrato.
- b) Si "EL PROVEEDOR" no puede realizar el cambio físico del producto, en términos de lo que dispone la Cláusula Novena del presente contrato.
- c) Cuando en el supuesto de que se realicen modificaciones al contrato, "EL PROVEEDOR" no entregue en el plazo pactado el endoso o la nueva garantía, que ampare el porcentaje establecido para garantizar el cumplimiento del presente instrumento, de conformidad con la Cláusula Décima Tercera, inciso b.
- d) Por cualquier otro incumplimiento de las obligaciones contraídas en este contrato.

De conformidad con el artículo 81, fracción II del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la aplicación de la garantía de cumplimiento se hará efectiva de manera proporcional al monto de las obligaciones incumplidas.

DÉCIMA QUINTA.- PENAS CONVENCIONALES.- De conformidad con lo establecido en el artículo 53 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 95 de su Reglamento, la pena convencional se calculará por el administrador del contrato, por atraso en la entrega de los bienes, de acuerdo con el porcentaje de penalización establecido para el correspondiente procedimiento de contratación conforme a lo señalado en el numeral VIII de los Términos y Condiciones incluidos en el **Anexo 2 (dos)** del presente contrato.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

El administrador del presente contrato será el encargado de determinar, calcular y notificar a **"EL PROVEEDOR"** las penas convencionales, así como de vigilar el registro o captura y validar en el sistema PREI Millenium, dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la conclusión del atraso, la aplicación de las penas convencionales, objeto del presente instrumento jurídico, y comunicar los atrasos.

Las penas convencionales se deberán aplicar en un plazo máximo de 20 (veinte) días naturales posteriores a la entrega extemporánea.

"EL INSTITUTO" descontará las cantidades que resulten de aplicar la pena convencional, sobre los pagos que deba cubrir a **"EL PROVEEDOR"**. Por lo tanto, **"EL PROVEEDOR"** autoriza a descontar las cantidades que resulten de aplicar las sanciones señaladas en párrafos anteriores, sobre los pagos que éste deba cubrirle a **"EL INSTITUTO"** durante el período en que incurra y/o se mantenga en atraso con motivo de la entrega de los bienes.

Para autorizar el pago de los bienes, previamente **"EL PROVEEDOR"** tiene que haber cubierto las penas convencionales aplicadas conforme a lo dispuesto en el presente contrato. El administrador del presente contrato será el responsable de verificar que se cumpla esta obligación, dentro de los 5 (cinco) días hábiles siguientes a la conclusión del atraso.

DÉCIMA SEXTA.- DEDUCCIONES.- Con fundamento en lo dispuesto en los artículos 53 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y 97 de su Reglamento, las deducciones se aplicarán conforme a lo señalado en el numeral **IX** de los Términos y Condiciones que se integran en el **Anexo 2 (dos)** del presente contrato.

El administrador del presente contrato será responsable del cálculo, aplicación y seguimiento de las deducciones.

El monto máximo de aplicación de las deducciones no podrán ser mayor al que resulte de aplicar el porcentaje de la garantía de cumplimiento del presente contrato.

En caso de que se exceda se podrá proceder a la rescisión del contrato.

DÉCIMA SÉPTIMA.- TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO. De conformidad con lo establecido en el artículo 54 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, y 102 de su Reglamento, **"EL INSTITUTO"** podrá dar por terminado anticipadamente el presente contrato sin responsabilidad para éste y sin necesidad de que medie resolución judicial alguna, cuando concurren razones de interés general o bien cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes, objeto del presente contrato, y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas se ocasionaría algún daño o perjuicio a **"EL INSTITUTO"** o se determine la nulidad de los actos que dieron origen al presente instrumento jurídico, con motivo de la resolución de una inconformidad o intervención de oficio emitida por la Secretaría de la Función Pública.



La terminación anticipada del presente contrato se sustentará mediante dictamen que precise las razones o las causas justificadas que den origen a la misma. Los gastos no recuperables por la terminación anticipada serán pagados siempre que éstos sean razonables, estén comprobados y se relacionen directamente con el presente instrumento jurídico.

DÉCIMA OCTAVA.- CAUSALES DE RESCISIÓN ADMINISTRATIVA DEL CONTRATO.- "EL INSTITUTO" podrá rescindir administrativamente este contrato sin más responsabilidad para el mismo y sin necesidad de resolución judicial, cuando "EL PROVEEDOR" incurra en cualquiera de las causales que de manera enunciativa más no limitativa se señalan a continuación:

1. Cuando no entregue la garantía de cumplimiento del presente contrato, a más tardar dentro de los 10 (diez) días naturales posteriores a la firma del mismo.
2. Cuando incurra en falta de veracidad total o parcial respecto a la información proporcionada para la celebración del presente contrato.
3. Cuando incumpla, total o parcialmente, con cualesquiera de las obligaciones establecidas en el presente contrato y sus anexos.
4. Cuando se compruebe que "EL PROVEEDOR" haya entregado bienes con descripciones y características distintas a las pactadas en este contrato o cuando no los entregue conforme a las normas y/o calidad solicitadas por "EL INSTITUTO".
5. En caso de que "EL PROVEEDOR" no reponga los bienes que le hayan sido devueltos para canje, por problemas de calidad, defectos o vicios ocultos, de acuerdo a lo estipulado en el presente contrato.
6. Cuando se transmitan total o parcialmente, bajo cualquier título y a favor de otra persona física o moral, los derechos y obligaciones a que se refiere el presente documento, con excepción de los derechos de cobro, previa autorización de "EL INSTITUTO".
7. Si la autoridad competente declara el concurso mercantil o cualquier situación análoga o equivalente que afecte el patrimonio de "EL PROVEEDOR".
8. Cuando los bienes entregados no puedan funcionar o ser utilizados por estar incompletos.
9. Cuando de manera reiterativa y constante, "EL PROVEEDOR" sea sancionado por parte de "EL INSTITUTO" con penalizaciones y/o deducciones sobre el mismo concepto de los bienes que entrega.
10. Por ubicarse en los límites de incumplimientos previstos en la cláusula de penas convencionales y/o deducciones del presente instrumento.



11. Cuando se incumplan o contravengan las disposiciones de la "LAASSP", su reglamento y los demás lineamientos que rigen en la materia.
12. En caso de que durante la vigencia del contrato la renovación del registro sanitario no resulte favorable por la autoridad sanitaria o, bien, se reciba comunicado por parte de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS) en el sentido de que "EL PROVEEDOR" ha sido sancionado o se le ha revocado el registro sanitario correspondiente.
13. En el supuesto de que la Comisión Federal de Competencia Económica, de acuerdo con sus facultades, notifique a "EL INSTITUTO" la sanción impuesta a "EL PROVEEDOR" con motivo de la colusión de precios en que hubiese incurrido durante el procedimiento de contratación, en contravención a lo dispuesto en los artículos 9 de la Ley Federal de Competencia Económica y 34 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.
14. Si "EL PROVEEDOR" no permite a "EL INSTITUTO" la administración y verificación a que se refiere la cláusula correspondiente señalada en el presente contrato.

DÉCIMA NOVENA.- RESCISIÓN ADMINISTRATIVA DEL CONTRATO.- "EL INSTITUTO", en términos de lo dispuesto en el artículo 54 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, podrá rescindir administrativamente el presente contrato en cualquier momento, cuando "EL PROVEEDOR" incurra en incumplimiento de cualquiera de las obligaciones a su cargo, de conformidad con el procedimiento siguiente:

- a) Si "EL INSTITUTO" considera que "EL PROVEEDOR" ha incurrido en alguna de las causales de rescisión que se consignan en la Cláusula que antecede, lo hará saber a "EL PROVEEDOR" de forma indubitable por escrito, a efecto de que éste exponga lo que a su derecho convenga y aporte, en su caso, las pruebas que estime pertinentes, en un término de **5 (cinco)** días hábiles, a partir de la notificación de la comunicación de referencia.
- b) Transcurrido el término a que se refiere el inciso anterior, se resolverá considerando los argumentos y pruebas que hubiere hecho valer.
- c) La determinación de dar o no por rescindido administrativamente el presente contrato, deberá ser debidamente fundada, motivada y comunicada por escrito a "EL PROVEEDOR" dentro de los **15 (quince)** días hábiles siguientes, al vencimiento del plazo señalado en el inciso a) de esta Cláusula.

En el supuesto de que se rescinda este contrato, "EL INSTITUTO" no aplicarán las penas convencionales, ni su contabilización para hacer efectiva la garantía de cumplimiento de este instrumento jurídico.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

En caso de que **"EL INSTITUTO"** determine dar por rescindido el presente contrato, se deberá formular y notificar un finiquito dentro de los **20 (veinte)** días naturales siguientes a la fecha en que se notifique la rescisión, de conformidad con el artículo 99 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en el que se hagan constar los pagos que, en su caso, deba efectuar **"EL INSTITUTO"** por concepto de la entrega de los bienes por **"EL PROVEEDOR"** hasta el momento en que se determine la rescisión administrativa.

Iniciado un procedimiento de conciliación **"EL INSTITUTO"**, bajo su responsabilidad, podrá suspender el trámite del procedimiento de rescisión.

Si previamente a la determinación de dar por rescindido este contrato, **"EL PROVEEDOR"** entrega los bienes, el procedimiento iniciado quedará sin efectos, previa aceptación y verificación de **"EL INSTITUTO"** por escrito, de que continúa vigente la necesidad de contar con los bienes y aplicando, en su caso, las penas convencionales correspondientes.

"EL INSTITUTO" podrá determinar no dar por rescindido este contrato, cuando durante el procedimiento advierta que dicha rescisión pudiera ocasionar algún daño o afectación a las funciones que tiene encomendadas. En este supuesto, **"EL INSTITUTO"** elaborará un dictamen en el cual justifique que los impactos económicos o de operación que se ocasionarían con la rescisión del contrato resultarían más inconvenientes.

De no darse por rescindido este contrato, **"EL INSTITUTO"** establecerá, con **"EL PROVEEDOR"**, un nuevo plazo para el cumplimiento de aquellas obligaciones que se hubiesen dejado de cumplir, a efecto de que **"EL PROVEEDOR"** subsane el incumplimiento que hubiere motivado el inicio del procedimiento de rescisión. Lo anterior se llevará a cabo a través de un convenio modificatorio en el que se atenderá a las condiciones previstas en los dos últimos párrafos del artículo 52 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

VIGÉSIMA.- RELACIÓN LABORAL.- "LAS PARTES" convienen en que **"EL INSTITUTO"** no adquiere ninguna obligación de carácter laboral para con **"EL PROVEEDOR"** ni para con los trabajadores que el mismo contrate para la realización del objeto del presente instrumento jurídico, toda vez que dicho personal depende exclusivamente de **"EL PROVEEDOR"**.

Por lo anterior, no se le considerará a **"EL INSTITUTO"** como patrón, ni aún sustituto, y **"EL PROVEEDOR"** expresamente lo exime de cualquier responsabilidad de carácter civil, fiscal, de seguridad social, laboral o de otra especie, que en su caso pudiera llegar a generarse.

"EL PROVEEDOR" se obliga a liberar a **"EL INSTITUTO"** de cualquier reclamación de índole laboral o de seguridad social que sea presentada por parte de sus trabajadores, ante las autoridades competentes.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

VIGÉSIMA PRIMERA.- MODIFICACIONES.- De conformidad con lo establecido en el artículo 52 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, **"EL INSTITUTO"** podrá celebrar por escrito Convenio Modificatorio, al presente contrato dentro de la vigencia del mismo. Para tal efecto, **"EL PROVEEDOR"** se obliga a entregar, en su caso, la modificación de la garantía, en términos del artículo 103, fracción II del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

PRÓRROGAS.- Asimismo, se podrán acordar prórrogas al plazo originalmente pactado por caso fortuito, fuerza mayor o por causas atribuibles a **"EL INSTITUTO"**, lo cual deberá estar debidamente acreditado en el expediente de contratación respectivo. **"EL PROVEEDOR"** puede solicitar la modificación del plazo originalmente pactado cuando se actualicen y se acrediten los supuestos de caso fortuito o de fuerza mayor.

Cualquier modificación a los derechos y obligaciones estipuladas por **"LAS PARTES"** en el presente contrato, deberá formalizarse mediante convenio y por escrito, mismo que será suscrito por los servidores públicos que lo hayan hecho en el contrato, quienes los sustituyan o estén facultados para ello.

VIGÉSIMA SEGUNDA.- PROCEDIMIENTO DE CONCILIACIÓN.- En cualquier momento durante la vigencia del presente Contrato, **"EL PROVEEDOR"** o **"EL INSTITUTO"** podrán presentar ante el Órgano Interno de Control en **"EL INSTITUTO"** solicitud de conciliación por desavenencias, derivadas del presente instrumento jurídico, conforme a lo dispuesto por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y su Reglamento.

La solicitud se presentará mediante escrito, el cual contendrá los requisitos contenidos en el artículo 15 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, además hará referencia al número de Contrato, al servidor público encargado de su administración, objeto, vigencia y el monto del Contrato, señalando, en su caso, sobre la existencia de convenios modificatorios, debiendo adjuntar copia de los instrumentos consensuales debidamente suscritos.

VIGÉSIMA TERCERA.- ADMINISTRACIÓN Y VERIFICACIÓN.- Leonardo Gabriel Sánchez Yañez, Coordinador de Conservación y Servicios Generales, funge como Área consolidadora, y será el servidor público de la Delegación o Unidad Médica de Alta Especialidad señalado en el oficio correspondiente de designación de Administrador del Contrato conforme al lugar de entrega del bien, mismos que se integran en el **Anexo 4 (cuatro)** del presente contrato, el responsable de dar seguimiento y verificar el cumplimiento de los derechos y obligaciones establecidos en el mismo, de conformidad con el artículo 84 del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

En el caso de que se lleve a cabo un relevo institucional temporal o permanente con dicho servidor público de **"EL INSTITUTO"** tendrá carácter de **ADMINISTRADOR DEL CONTRATO** la persona que sustituya al servidor público en el cargo.

Página 26 de 28

DIVISIÓN DE CONTRATOS
NIVEL CENTRAL

Este Instrumento Jurídico fue elaborado de conformidad con los términos y condiciones y a los documentos correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

VIGÉSIMA CUARTA.- RELACIÓN DE ANEXOS.- Los anexos que se relacionan a continuación forman parte integrante del presente contrato.

- Anexo 1 (uno)** "Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes"
- Anexo 2 (dos)** "Términos y Condiciones, Anexo Técnico, Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de equipos de aire acondicionado, Lugar de entrega y responsable de la recepción de los bienes, Remisión de Pedido, Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión, Criterios de Evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de equipos de aire acondicionado, Lista de verificación para la recepción de bienes de inversión".
- Anexo 3 (tres)** "Propuesta Económica, Acta de Fallo, Programa de Mantenimiento y Junta de Aclaraciones y Hoja de Contacto"
- Anexo 4 (cuatro)** "Designación de Administrador de Contrato"
- Anexo 5 (cinco)** "Convenio de Participación Conjunta"

VIGÉSIMA QUINTA.- LEGISLACIÓN APLICABLE.- "LAS PARTES" se obligan a sujetarse estrictamente para el cumplimiento del presente contrato, a todas y cada una de las cláusulas del mismo, así como a lo establecido en la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, su Reglamento y supletoriamente al Código Civil Federal, a la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, al Código Federal de Procedimientos Civiles y demás ordenamientos aplicables en la materia.

VIGÉSIMA SEXTA.- JURISDICCIÓN.- Para la interpretación y cumplimiento de este instrumento jurídico, así como para todo aquello que no esté expresamente estipulado en el mismo, "LAS PARTES" se someten a la jurisdicción de los Tribunales Federales competentes de la Ciudad de México, renunciando a cualquier otro fuero presente o futuro que por razón de su domicilio les pudiera corresponder.

Previa lectura y debidamente enteradas "LAS PARTES" del contenido, alcance y fuerza legal del presente contrato, en virtud de que se ajusta a la expresión de su libre voluntad y que su consentimiento no se encuentra afectado por dolo, error, mala fe, ni otros vicios de la voluntad, lo firman y ratifican en todas sus partes, por sextuplicado, en la Ciudad de México, el día **08 de**



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

agosto de 2018, quedando un ejemplar en poder de "EL PROVEEDOR" y los restantes en poder de "EL INSTITUTO".

"EL INSTITUTO"
INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL



MARÍA DANAE CORRAL SÁNCHEZ
Apoderada Legal

"EL PROVEEDOR"
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.
PARTICIPANTE "A"

"EL PROVEEDOR"
FÁBRICA MEXICANA DE TORRES, S.A.
DE C.V. PARTICIPANTE "B"



MARISSA VELA MEZA
Representante Legal



GUADALUPE PÉREZ CAMPOS
Representante Legal

"ÁREA CONSOLIDADORA"

Numeral 5.4.13 de las Políticas, Bases y Lineamientos en materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del IMSS



LEONARDO GABRIEL SÁNCHEZ YAÑEZ
Coordinador de Conservación y Servicios Generales

Las firmas que anteceden, forman parte del Contrato Número 18BI0034, celebrado entre el INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL y CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. en participación conjunta con FÁBRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V., de fecha 08 de agosto de 2018.


A/MAVS/XPMM



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

ANEXO 1 (UNO)

“CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES”

ANEXOS
UNIDAD DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 53 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

0111110

ANEXO No. 1.1

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 65.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTATICA Y DINAMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-			
LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.		
FABRICANTE	TACO		
MARCA	TACO		
MODELO	FI3011D		
PROCEDENCIA	EUA		
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje		
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
300-2.4 FI.SFI Catalogo PAG. 1			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 3			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 65.			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO.			
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-26M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[6.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.			
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD,			
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.			
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.			
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECCIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.			
[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA,			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1	
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN. TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.	
[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER: FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1	
[6.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ. FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO. SE EJECUTARA LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARA UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS DE ACUERDO ALAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIDAD DE COORDINACIÓN CON EL JCU DELA UNIDAD	
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCION INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESION DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.			
[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001- SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.			
[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:			
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.			
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. MANUAL DE OPERACION, PAG 5	
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5	
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACION AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5 SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE- 2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.	
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECCIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6	
[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCION INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESION DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4	
[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549- ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO. SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA SE HABILITARA UN NUEVO SISTEMA Y CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.	
[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-26M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			
[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SER A BASE DE:	
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERAN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TECNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4 FI.SFI Catalogo PAG. 1	
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.			
ESPECIFICACIONES			
RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.			
[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,			
[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.			
[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.			
[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].			
A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA: SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS DIAMETROS EXISTETES.	
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.	
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA. CAT-MPV PAG 1 SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.	
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO. SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.	
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE: [11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT. FICHA MANOMETRO PAG 2 [11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA, CAT. TERMOMETRO PAG 1 [11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN. CAT. TERMOMETRO PAG 1	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'c DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p>			
<p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p>			
<p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>300-2.4 FI.SFI CATALOGO PAG. 3</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p> <p>FI3011 ACAPULCO CONDENSADOS, PAG. 3</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].</p> <p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICAS DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.</p>	
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'c DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN,</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.</p> <p>[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.

SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRAULICA, ELECTRICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 189C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.			
<p>F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [“M”] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.</p> <p>[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.</p> <p>G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:</p> <p>[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.</p> <p>[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.	
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
<p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.</p> <p>[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENDO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012</p> <p>F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [“M”] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:			
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.			
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.			
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.			
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.			
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;			
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);			
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD			
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;			
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:			
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:			
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,			
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).			
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),			
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,			
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:	
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO; POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:	
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.	
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.	
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.	
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.	
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO.</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:</p> <p>[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.</p> <p>[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.</p> <p>[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.</p> <p>[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFÉRICO.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);</p> <p>[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD</p> <p>[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;</p> <p>[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:</p> <p>[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:</p> <p>[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO.</p> <p>[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).</p> <p>[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),</p> <p>[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,</p> <p>[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.</p> <p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-26M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE			
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).			
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;			
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.			
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO- PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.			
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:			
[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
TEMÁTICA:	
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.	
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.	
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.	
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.	
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE	
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).	
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;	
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.	
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.	
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO, DEL CURSO IMPARTIDO	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
FABRICANTE.			
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.			
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).			
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[1.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG)			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>EL CURSO DE CAPACITACION SERÁN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.</p> <p>I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:</p> <p>[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.</p> <p>[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).</p> <p>[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p> <p>[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p> <p>[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p> <p>[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			

ESPECIFICACIONES

COMO IMPRESA.

[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.

[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.

[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.

EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. **INCLUYE:** CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN,

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI3011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI3011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

[I.8] GUIA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[I.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.

[I.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.

[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.

[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.

[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.

SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS

EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. **INCLUYE:** CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, ACAPULCO CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO ; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.			
PRESENTACIÓN: EQUIPO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F13011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F13011C UMF9, Manual de Operación, 300-2.4_ FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO ; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.	
PRESENTACIÓN: EQUIPO.	
(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE SUCCIÓN PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA, CAT-SD PAG. 1	
(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6	
14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2	

ATENTAMENTE

LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXO No. 1.1

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB)			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM –GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO.			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTATICA Y DINAMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:	
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB)	
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO. 300-2.4_FI-SFI_CATALOGO. PAG. 1	
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM –GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 3	
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO, FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.			
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.			
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES); POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.			
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
FUNCIONAMIENTO. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN. TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.	
[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER: FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ. FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 1	
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO. SE EJECUTARÁ LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARÁ UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS DE ACUERDO ALAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIDAD DE COORDINACIÓN CON EL JCU DELA UNIDAD.	
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:</p> <p>[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.</p> <p>[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFL_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.
MANUAL DE OPERACION, PAG 6

[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6

[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6

SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.

[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6

[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4

[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA, SE HABILITARÁ UN NUEVO SISTEMA Y CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATACION

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
FORMA SIGUIENTE:			
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECIFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBÁ.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:	
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERAN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TECNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TÉCNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4 FI.SFI Catalogo PAG. 1	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.</p> <p>[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,</p> <p>[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDA POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p>			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].			
<p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:

SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS DIAMETROS EXISTETES.

[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; **SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.**

[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.

CAT-MPV PAG 1

SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.

[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.

SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.

[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.

FICHA MANOMETRO PAG 2

[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'c DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p>			
<p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
CAT. TERMOMETRO PAG 1	
[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.	
CAT. TERMOMETRO PAG 1	
[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.	
NO APLICA.	
[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.	
FI2009 HGSZ-MF 2, PAG. 3	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].	
<p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p>	
SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.	
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCION, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
<p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCTIDOS EN TUBERÍAS, INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMBLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRAULICA, ELÉCTRICA Y MECÁNICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y-EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.			
[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.			
F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENDEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [“M”] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.			
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENDEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.			
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:			
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.			
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRRANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.	
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.	
[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.	
[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENTO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012	
F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-26M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:			
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.			
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.			
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.			
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.			
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;			
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);			
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD			
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;			
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:			
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:			
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,			
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).			

LICITANTE	Construccion es Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de hora s. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [M] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.	
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:	
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:	
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.	
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.	
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),			
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,			
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.			
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.			
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,			
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.			
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.			
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:			
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.			
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.			
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F12009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F12009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.	
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.	
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;	
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);	
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD	
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;	
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:	
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:	
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,	
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).	
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),	
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,	
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.	
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.	
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,	
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.	
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.	
TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-26M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.			
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE			
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).			
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;			
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.			
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.			
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-24_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS.	
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO-ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:	
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.	
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.	
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.	
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.	
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE	
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).	
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;	
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM. GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:			
[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.			
[I.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.			
[I.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).			
[I.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[I.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[I.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[I.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[I.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.	
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.	
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.	
EL CURSO DE CAPACITACION SERAN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:	
[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.	
[I.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	
[I.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).	
[I.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[I.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[I.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[I.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[I.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.</p> <p>[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p> <p>[I.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p> <p>[I.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.</p> <p>[I.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[I.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.</p> <p>[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR; MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS</p> <p>EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 96GPM-25M CIUDAD CONSTITUCIÓN, HGSZ/MF 2			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO ; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.			
PRESENTACIÓN: EQUIPO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2009D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2009 HGSZ-MF 2, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO ; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.	
PRESENTACIÓN: EQUIPO.	
(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE SUCCIÓN PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA, CAT-SD PAG. 1	
(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6	
14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2	

ATENTAMENTE



MÉXICO
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y
SERVICIOS GENERALES



LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

1000
1000

ANEXO No. 1.1

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 116GPM-116M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTATICA Y DINAMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:	
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]	
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo. PAG. 1	
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 3	
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO, FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG.	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 115GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.			
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.			
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.			
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.			
[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA,			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN. TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.	
[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER: FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 1	
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO. SE EJECUTARÁ LOS TRABAJOS DE ACUERDO A LAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARÁ UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIDAD DE COORDINACIÓN CON EL JCU DE LA UNIDAD.	
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 115GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCION INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESION DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:</p> <p>[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.</p> <p>[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.
MANUAL DE OPERACION, PAG 5

[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5

[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5
SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.

[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECCIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6

[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCION INDIVIDUAL DE FASE CON: FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESION DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.
MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4

[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA, SE HABILITARA UN NUEVO SISTEMA Y CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.

[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 115GPM-116M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VÁLVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE CÓMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			
[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERAN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TECNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TÉCNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD. SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo.PAG. 1	
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 115GPM-116M, HGR1 CONDENSADOS

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.

[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,

[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.

[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.

[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.

SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].

A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:

SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS DIAMETROS EXISTETES.

[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; **SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.**

[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.

CAT-MPV PAG 1
SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.

[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.

SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.

[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.

FICHA MANOMETRO PAG 2

[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,

CAT. TERMOMETRO PAG 1

[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.

CAT. TERMOMETRO PAG 1

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 116GPM-116M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.			
ESPECIFICACIONES			
ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACION Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESION F'C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p>			
<p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERIAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p>			
<p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo.PAG. 3</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO. FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, PAG. 3</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].</p> <p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL UCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.</p> <p>B. REVISIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACION Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESION F'C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN,</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 116GPM-116M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			

ESPECIFICACIONES

DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRÉ, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.

[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCION DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.

[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFL_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECÍFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA. TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.

SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRAULICA, ELECTRICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS

DIVISION DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 116GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.			
<p>F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [“M”] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.</p> <p>[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.</p> <p>G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO – AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:</p> <p>[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.</p> <p>[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.	
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
<p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.</p> <p>[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENDO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012</p> <p>F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [“M”] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	528-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 115GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:			
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.			
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.			
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.			
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.			
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;			
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);			
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD			
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;			
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:			
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:			
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,			
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).			
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),			
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,			
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACIÓN, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:	
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:	
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.	
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.	
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.	
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.	
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 115GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO.</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRAFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:</p> <p>[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.</p> <p>[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.</p> <p>[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.</p> <p>[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F12510C
PROCEDECENCIA	EUA
CATALOGO	F12510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);</p> <p>[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD</p> <p>[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;</p> <p>[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:</p> <p>[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:</p> <p>[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,</p> <p>[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).</p> <p>[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),</p> <p>[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,</p> <p>[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.</p> <p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO.</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRAFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 115GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE			
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).			
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;			
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.			
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.			
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:			
[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
TEMÁTICA:	
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.	
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.	
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.	
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFÉRICO.	
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE	
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).	
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;	
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.	
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.	
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 116GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
FABRICANTE.			
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.			
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).			
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[1.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG)			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.	
EL CURSO DE CAPACITACION SERAN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:	
[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.	
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).	
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 115GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

COMO IMPRESA.

[L11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.

[L12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.

[L13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.

EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA **MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB)**, DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. **INCLUYE:** CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACION, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEJIÓN Y CONEJIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN,

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRÓ, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

[L8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[L9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.

[L10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.

[L11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.

[L12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.

[L13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.

SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS

EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA **MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB)**, DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. **INCLUYE:** CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO,

DIVISION DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 116GPM-115M, HGR1 CONDENSADOS			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F12510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F12510 HGR 1 CONDENSADOS, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p> <p>(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE SUCCIÓN PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA, CAT-SD PAG. 1</p> <p>(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6</p> <p>(14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2</p>	

ATENTAMENTE

LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXO No. 1.1

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM –GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 66 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO.			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTATICA Y DINAMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			
[6.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:	
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]	
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, PAG. 1	
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA. FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS. FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM –GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS. FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 66 A 79 PORCIENTO. FI2510 HGR 1, PAG. 3	
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55. FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO. FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO. FI2510 HGR 1, PAG. 1	
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. FI2510 HGR 1, PAG. 1	

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.			
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD,			
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.			
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.			
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.			
[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F12510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F12510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 F1-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN. TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.	
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER: F12510 HGR 1, PAG. 1	
[6.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O F12510 HGR 1, PAG. 1	
[6.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O F12510 HGR 1, PAG. 1	
[6.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ. F12510 HGR 1, PAG. 1	
[6.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO. SE EJECUTARÁN LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARÁ UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS DE ACUERDO ALAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIDAD DE COORDINACIÓN CON EL JCU DELA UNIDAD.	
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.

ESPECIFICACIONES

TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.

[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.

[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:

[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.

[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:

[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

MANUAL DE OPERACION, PAG 5

[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.

MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5

[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CÁPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.

MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5

SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.

[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.

MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6

[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS-DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.

MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4

[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.

SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA, SE HABILITARA UN NUEVO SISTEMA Y CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.

[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:

[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-26M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.			
ESPECIFICACIONES			
QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECIFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			
[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSÍ;			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F12510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F12510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERAN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TECNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TÉCNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECIFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, PAG. 1	
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA: SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1.			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.			
<p>[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,</p> <p>[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].</p> <p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DIAMETROS EXISTETES.	
<p>[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.</p> <p>[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.</p> <p>CAT-MPV PAG 1 SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.</p> <p>[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO. SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.</p> <p>[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:</p> <p>[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT. FICHA MANOMETRO PAG 2</p> <p>[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA, CAT. TERMOMETRO PAG 1</p> <p>[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN. CAT. TERMOMETRO PAG 1</p>	

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'c DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>NO APLICA.</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p> <p>FI2510 HGR 1, PAG. 3</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].</p> <p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.</p> <p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'c DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EEMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.</p> <p>[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRAULICA, ELECTRICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>D.SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACION DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO; Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EEMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 132GPM-26M, QUERETARO HGR 1

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO ["M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.

[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.

G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB); DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:

[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.

[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:

[G.2.1] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F12510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F12510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_F1-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB), DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR. DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB); SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.

[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.

[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.

SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENTO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012

F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO; POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO ["M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.

[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.			
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.			
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.			
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.			
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;			
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);			
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE VARIADOR DE VELOCIDAD			
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;			
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:			
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:			
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,			
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).			
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),			
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,			
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.			
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:	
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:	
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.	
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.	
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.	
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.	
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;	
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);	
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE VARIADOR DE	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:</p> <p>[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.</p> <p>[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.</p> <p>[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.</p> <p>[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFÉRICO.</p> <p>[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE</p> <p>[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
VELOCIDAD	
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES:	
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:	
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:	
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,	
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).	
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),	
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,	
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.	
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.	
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,	
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.	
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.	
TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS.	
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:	
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.	
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN,	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).			
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;			
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.			
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.			
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO; EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:			
[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.			
[I.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.			
[I.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.	
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.	
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.	
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE	
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).	
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;	
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.	
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.	
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.	
EL CURSO DE CAPACITACION SERAN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS, LA	

RECIBIDO EN LA UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y SERVICIOS GENERALES
MAY 14 2018

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).			
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[1.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[1.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FÓLDO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:	
[1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.	
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).	
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[1.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.			
[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.			
[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] , DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.	
[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.	
[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.	
SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS	
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] , DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS.	

[Handwritten signature and stamp]

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 132GPM-25M, QUERETARO HGR 1			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.			
PRESENTACIÓN: EQUIPO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI2510C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI2510 HGR 1, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.	
PRESENTACIÓN: EQUIPO.	
(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE SUCCIÓN PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA, CAT-SD PAG. 1	
(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6	
14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2	

ATENTAMENTE

LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXO No. 1.1

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 96.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 66 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PRUBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:	
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]	
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.	
300-2.4 FI-SFI_Catalogo PAG. 1	
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 96.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 66 A 79 PORCIENTO.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 3	
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y	

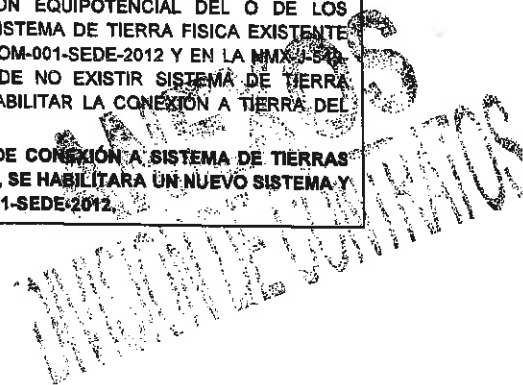
ANEXOS
MAY 2018

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[6.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[6.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[6.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.			
[6.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD,			
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.			
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.			
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
FUNCIONAMIENTO.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.	
TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.	
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[6.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[6.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[6.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.	
FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[6.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.	
SE EJECUTARA LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARA UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS DE ACUERDO ALAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIDAD DE COORDINACIÓN CON EL JCU DELA UNIDAD.	
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:</p> <p>[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.</p> <p>[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>MANUAL DE OPERACION, PAG 5</p> <p>[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.</p> <p>MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5</p> <p>[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES); POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.</p> <p>MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5</p> <p>SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.</p> <p>MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6</p> <p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA, SE HABILITARA UN NUEVO SISTEMA Y CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.</p>	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
FORMA SIGUIENTE:			
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:	
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TÉCNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACION O AGUA DE CALEFACCIÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo PAG. 1	
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.</p> <p>[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO-AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,</p> <p>[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p>			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].			
<p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA: SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS DIAMETROS EXISTETES.</p> <p>[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.</p> <p>[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA. CAT-MPV PAG 1 SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.</p> <p>[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO. SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.</p> <p>[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:</p> <p>[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT. FICHA MANOMETRO PAG 2</p> <p>[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA, CAT. TERMOMETRO PAG 1</p> <p>[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 760GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTEAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			
B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACION Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESION F'c DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			
C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA,			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN. CAT. TERMOMETRO PAG 1	
[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo PAG. 3	
[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO. FI6011 UMAE HTO 21, PAG. 3	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].	
A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTEAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL. SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.	
B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACION Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HTO21NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
<p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p>			
<p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p>			
<p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p>			
<p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

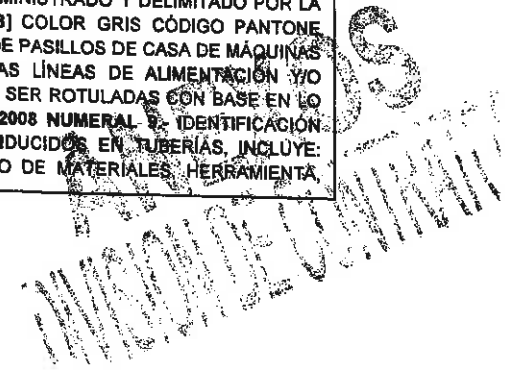
CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN FC DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.

SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRAULICA, ELECTRICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA,



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.			
[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.			
F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO ["M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESGLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.			
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.			
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB); DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:			
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.			
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300- 2.4 FI-SFL Catalogo, CAT-SD, CAT- TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.	
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB), DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.	
[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE- 2012.	
[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENTO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012	
F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:</p> <p>[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.</p> <p>[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.</p> <p>[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.</p> <p>[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.</p> <p>[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;</p> <p>[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);</p> <p>[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD</p> <p>[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;</p> <p>[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:</p> <p>[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:</p> <p>[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,</p> <p>[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [M] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.</p> <p>[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:</p> <p>[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.</p> <p>[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:</p> <p>[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.</p> <p>[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.</p> <p>[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.</p>	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),			
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,			
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.			
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.			
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,			
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.			
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.			
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:			
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.			
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.			
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300- 2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT- TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.	
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;	
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);	
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD	
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;	
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:	
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:	
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,	
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).	
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),	
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,	
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.	
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.	
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,	
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.	
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN. TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS.	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[H.6] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.			
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE			
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).			
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;			
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERAR ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.			
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.			
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASÍ COMO EL PERSONAL TÉCNICO-ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:	
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.	
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.	
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.	
[H.6] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.	
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE	
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).	
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;	
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERAR ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.	

REVISIÓN DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:			
[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.			
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.			
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).			
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.	
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES. EL CURSO DE CAPACITACION SERAN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:	
[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.	
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).	
[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[L.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[L.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[L.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>[L.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.</p> <p>[L.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB), DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[L.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[L.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[L.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[L.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[L.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.	
[L.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.	
[L.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.	
SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS	
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB), DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE	

IMPRESA DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	3
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 750GPM-30M, AGUA DE CONDENSADOS UMAE HT021NL			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6011D
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6011 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p> <p>(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE SUCCIÓN PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA, CAT-SD PAG. 1</p> <p>(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6</p> <p>14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2</p>	

ATENTAMENTE



LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXOS
DIRECCIÓN DE CONTRATOS

STANLEY
STANLEY

ANEXO No. 1.1
Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ- SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTATICA Y DINAMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:	
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]	
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.	
300-2.4_FI-SFI_Catalogo.PAG. 1	
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y	

ANEXOS
IMPRESION DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O			
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.			
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECAÑICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD,			
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.			
[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.			
[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
FUNCIONAMIENTO.	
FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PRUBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN. TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.	
[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER: FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ. FI6013 UMAE HTO 21, PAG. 1	
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECAÑICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO. SE EJECUTARA LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARA UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, SE EJECUTARA LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARA UN CERTIFICADO POR UN POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.	
[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-60M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:</p> <p>[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.</p> <p>[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-24_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL: ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. MANUAL DE OPERACION, PAG 5</p> <p>[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5</p> <p>[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5 SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6</p> <p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO. SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA, SE HABILITARA UN NUEVO SISTEMA Y</p>	

IMPRESIÓN DE CONTADORES

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
FORMA SIGUIENTE:			
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECIFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HT0 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.	
[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]. DEBERÁ SER A BASE DE:	
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERAN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TECNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TÉCNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEAMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4_FI-SFI_Catalogo.PAG. 1	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-60M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			

ESPECIFICACIONES

[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.

[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA.

[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.

[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.

[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.

SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].

A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:

SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS DIAMETROS EXISTETES.

[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCENTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;

SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.

[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.

CAT-MPV PAG 1

SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.

[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERÍA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.

SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.

[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON-DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.

FICHA MANOMETRO PAG 2

[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO, MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA.

IMPORTE DE CONTRATOS

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACION Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESION F'C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRAINTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERIAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA,</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6013 UMAE HT0 21, Manual de Operación, 300-24_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
CAT. TERMOMETRO PAG 1	
[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.	
CAT. TERMOMETRO PAG 1	
[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.	
NO APLICA.	
[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.	
FI6013 UMAE HT0 21, PAG. 3	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].	
<p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE. RETIRANDO INSTALACION ELECTRICAS DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p style="text-align: center;">SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.</p> <p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACION Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACION DE</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.			
<p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCTIDOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL</p>			

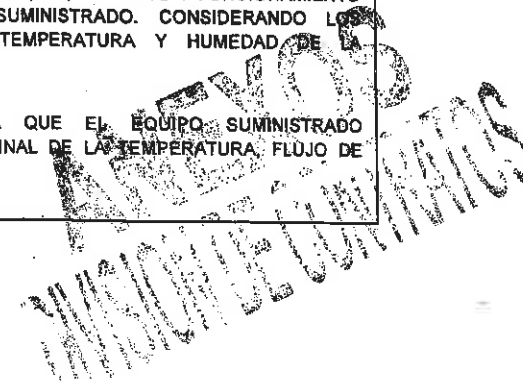
LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD; INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRAULICA, ELECTRICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-60M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM. GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.			
[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.			
F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.			
[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENDEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [“M”] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.			
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENDEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.			
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:			
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.			
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN,			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFL_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIDOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EEMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.	
SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.	
[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.	
[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENTO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012	
F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
DE CALIBRACION O AJUSTE DE PARAMETROS DE OPERACION, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERA ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:			
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.			
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.			
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.			
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.			
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;			
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);			
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD			
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;			
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:			
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:			
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,			
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HT0 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
CONSERVACIÓN DE UNIDAD.	
[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO [M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.	
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:	
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:	
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.	
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20896		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),</p> <p>[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,</p> <p>[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.</p> <p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASÍ COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:</p> <p>[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.</p> <p>[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.</p> <p>[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI6013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI6013 UMAE HT0 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.</p> <p>[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.</p> <p>[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;</p> <p>[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTORES);</p> <p>[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD</p> <p>[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;</p> <p>[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:</p> <p>[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:</p> <p>[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,</p> <p>[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).</p> <p>[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),</p> <p>[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,</p> <p>[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.</p> <p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	8, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-60M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
EQUIPO.			
[H.6] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.			
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE			
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).			
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;			
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.			
[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HÁBILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.			
[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HT0 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS	
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO-ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:	
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.	
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.	
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.	
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.	
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.	
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE	
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).	
[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;	
[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE	

ANEXOS
ANEXO 7
ANEXO 7

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN, UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:

[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.

[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.

[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).

[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.6] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HT0 21, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERAR ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.

[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.

[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.

EL CURSO DE CAPACITACION SERAN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.

I. **PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.-** EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:

[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.

[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.

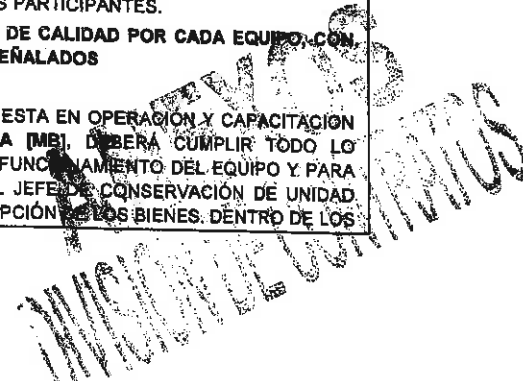
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).

[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.6] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50MM, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[I.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[I.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.			
[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.			
[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB), DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFL_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[I.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[I.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[I.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[I.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[I.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.	
[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.	
[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES. SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS	
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB), DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	2
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 600GPM-50M, UMAE HT021NL AGUA HELADA			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECIFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F16013
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F16013 UMAE HTO 21, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERÁ CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECIFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p> <p>(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE SUCCIÓN PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA, CAT-SD PAG. 1</p> <p>(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6</p> <p>14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION. FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2</p>	



ATENTAMENTE

LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXOS
INSTRUMENTOS DE CONTRATOS

RECEIVED
MAY 10 1964
U.S. AIR FORCE
HEADQUARTERS
WASHINGTON, D.C.

ANEXO No. 1.1

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]			
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.			
[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.			
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.			
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA			
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.			
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.			
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.			
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,			
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO			
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.			
[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTATICA Y DINAMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.			
[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:			
[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:	
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]	
[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO. 300-2.4 FI.SFI Catalogo PAG. 1	
[2] DISPOSICIÓN HORIZONTAL, O EN LINEA. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PERDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 3	
[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO, FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	
[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O

[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES- CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O

[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES- CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.

[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.

[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.

[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO -(INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.

[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.

[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.

TODAS LAS MOTO BOMBAS CUENTAN CON SU CERTIFICADO DE BALANCEO AL SALIR DE FABRICA.

[6] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:

FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1

[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O

FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1

[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O

FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1

[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.

FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 1

[6.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.

SE EJECUTARA LOS TRABAJOS DE ACUERDO ALAS NORMAS SOLICITADAS POR ESTE PUNTO Y SE PRESENTARA UN CERTIFICADO POR UN PERITO ACREDITADO POR LA EMA.

[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS DE ACUERDO ALAS CONDICIONES DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE LA UNIDAD DE COORDINACIÓN CON EL JCU DELA UNIDAD.

[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. MANUAL DE OPERACION, PAG 5

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:</p> <p>[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCION.</p> <p>[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:</p> <p>[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5</p> <p>[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES); POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 5, SE ENTREGARÁ UN CERTIFICADO APEGADO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.</p> <p>[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 6</p> <p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 4</p> <p>[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO. SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE CONEXIÓN A SISTEMA DE TIERRAS EXISTENTE, SI ESTE NO EXISTIERA, SE HABILITARA UN NUEVO SISTEMA Y CUMPLIRA CON LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.</p> <p>[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ SER A BASE DE:</p> <p>[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD</p>	

[Handwritten signature and stamp]

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-26M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
QUE:			
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO			
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.			
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.			
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:			
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;			
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.			
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.			
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:			
[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI;			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERAN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TECNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD. ESTOS TRABAJOS SERÁN EJECUTADOS POR EL PERSONAL TÉCNICO CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 7	
[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:	
[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:	
[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. MANUAL DE OPERACIÓN, PAG 13	
[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO. 300-2.4 FI.SFI Catalogo PAG. 1	
[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.			
[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,			
[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.			
[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.			
[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.			
SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].			
A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Volteje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS DE ACUERDO ALOS DIAMETROS EXISTETES.	
[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA.- (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE;(5) EN SU CASO, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.	
[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA. CAT-MPV PAG 1 SE REALIZARAN LOS ARREGLOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA OPERACIÓN.	
[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO. SE REALIZARÁ LAS MODIFICACIONES NECESARIAS DE LA SOPORTERIA DE LA SUCCION Y DESCARGA. INCLUYE: SOLDADURA Y RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO.	
[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:	
[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT. FICHA MANOMETRO PAG 2	
[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA, CAT. TERMOMETRO PAG 1	
[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN. CAT. TERMOMETRO PAG 1	

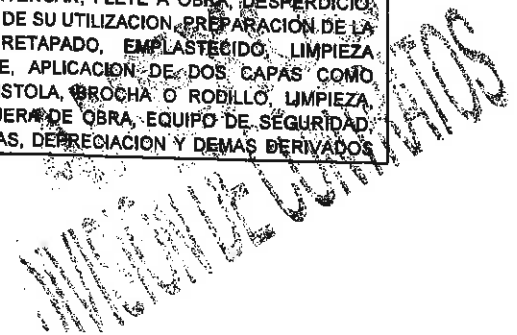
ANEXOS
ANEXOS

PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1226 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F' C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRÉS, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA. ACARREO DE MATERIALES HASTÁ EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4_ FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>CAT. TERMOMETRO PAG 1</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p> <p>FI4011-UMF9 ACAPULCO, PAG. 3</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].</p> <p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCTO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL. SE REALIZARA CADA UNO DE LOS TRABAJOS A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD Y CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.</p> <p>B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F' C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN,</p>	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>[D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.</p> <p>[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.</p> <p>[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES; COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE A BOMBA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA CIVIL, HIDRÁULICA, ELECTRICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD</p> <p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCIONADOS EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS</p>	



PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		

MOTO BOMBA DE 300GPM-26M, FI4011-UMF9 ACAPULCO

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM. GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO ["M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.

[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.

G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:

[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.

[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:

[G.2.1] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4_ FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

SE REALIZARAN LOS TRABAJOS DE PINTURA EPOXICA, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD

E. LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.

[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.

[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.

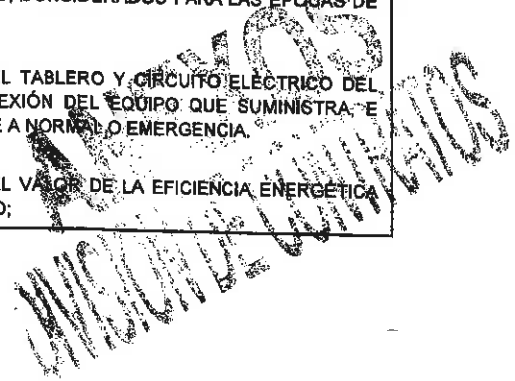
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA ELECTRICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD, CUMPLIENDO CON LA NORMA: NOM-001-SEDE-2012

F. LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO ["M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA MELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.			
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.			
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.			
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.			
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;			
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);			
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD			
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;			
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:			
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:			
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,			
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).			
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),			
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,			
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.			
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4_FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.	
SE REALIZARÁN LOS TRABAJOS DE OBRA HIDRAULICA Y MECANICA NECESARIOS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BOMBA DE ACUERDO CON LOS MANUALES DE INSTALACION DEL FABRICANTE, A ENTERA SATISFACCION DEL JCU DE LA UNIDAD	
G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO - AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:	
[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	
[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS RESULTADOS SIGUIENTES:	
[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.	
[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.	
[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.	
[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.	
[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;	




PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,			
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.			
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.			
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:			
[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.			
[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.			
[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.			
[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.			
[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFÉRICO.			
[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE.			
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4_ FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);	
[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE: VARIADOR DE VELOCIDAD	
[G.2.VIII] RECOMENDACIONES:	
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:	
[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:	
[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,	
[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).	
[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O EQUIPO DE MEDICIÓN),	
[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,	
[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.	
[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.	
[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO.	
[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.	
[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.	
TODOS LOS TABAJOS DE PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN SERAN EJECUTADOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE Y SE ENTREGARA UN DOSSIER DE CALIDAD CON TODOS LOS PUNTOS SEÑALADOS.	
H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASI COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:	

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, F14011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
<p>CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).</p> <p>[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;</p> <p>[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.</p> <p>[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.</p> <p>[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSION", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:</p> <p>[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.</p> <p>[I.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[I.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR</p>			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	F14011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	F14011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
<p>[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.</p> <p>[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN, DE CONTROL, DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFÉRICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.</p> <p>[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.</p> <p>[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.</p> <p>[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.</p> <p>[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE</p> <p>[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).</p> <p>[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;</p> <p>[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.</p> <p>[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.</p> <p>[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN,</p>	





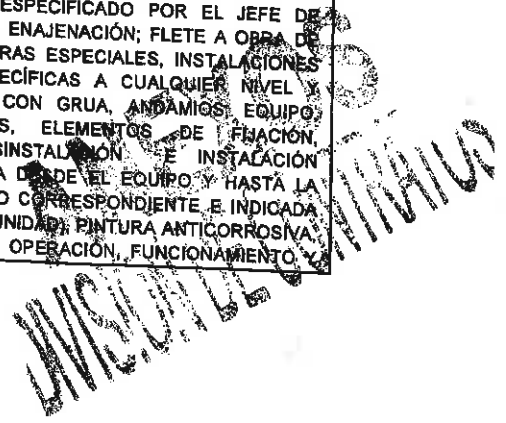
PROCEDIMIENTO	LA-060GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-26M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
UNA UNIDAD DE VERIFICACION DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACION VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARIA DE ENERGIA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION A.C. (EMA A.C.).			
[1.4] MANUAL DE OPERACION Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCION Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.7] MANUAL DE INSTALACION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACION DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.			
[1.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[1.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.			
[1.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4. FLSFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
CATEGORIA, MATRICULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.	
EL CURSO DE CAPACITACION SERAN IMPARTIDOS POR PERSONAL CERTIFICADO POR EL FABRICANTE.	
I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSION", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSION". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:	
[1.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.	
[1.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.	
[1.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM-001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARIA DE ENERGIA O LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACION A.C. (EMA A.C.).	
[1.4] MANUAL DE OPERACION Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCION Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.7] MANUAL DE INSTALACION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.	
[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACION DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCION SIMPLE AL ESPAÑOL.	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			
NOMBRE GENÉRICO			
MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.			
ESPECIFICACIONES			
TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.			
[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.			
[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.			
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] , DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD; HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS			

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4, Fi-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas, Ficha Técnica Supervisor De Voltaje
DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE	
[I.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[I.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.	
[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.	
[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.	
[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES. SE ENTREGARÁ UN DOSSIER DE CALIDAD POR CADA EQUIPO, CON CADA UNO DE LOS PUNTOS SEÑALADOS	
EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] , DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD; HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS	



PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018	CANTIDAD	4
PARTIDA	6, SUBPARTIDA 6.1		
CLAVE SAI	529-129.0278.00.01		
CLAVE PREI	20895		
MOTO BOMBA DE 300GPM-25M, FI4011-UMF9 ACAPULCO			

NOMBRE GENÉRICO

MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE
CONDICIONADO (MB) CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE
120 A 1225 GPM- GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE
CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACION.

ESPECIFICACIONES

DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN
CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.

PRESENTACIÓN: EQUIPO.

LICITANTE	Construcciones Aryve, S.A. DE C.V.
FABRICANTE	TACO
MARCA	TACO
MODELO	FI4011C
PROCEDENCIA	EUA
CATALOGO	FI4011-UMF9, Manual de Operación, 300-2.4 FI-SFI_Catalogo, CAT-SD, CAT-TERMOMETRO, Ficha manómetro, CAT-MPV, Contador de horas. Ficha Técnica Supervisor De Voltaje

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN,
CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN
FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE,
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA
PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES,
LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS,
EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS
CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN
CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.

PRESENTACIÓN: EQUIPO.

(12) SE INCLUYE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE DIFUSOR DE
SUCCIÓN

PUNTOS Y PORCENTAJES PARA UNA MAYOR EFICIENCIA,
CAT-SD PAG. 1

(13) SE INCLUYE EL SUMINISTRO DE INSTALACION DE CONTADOR DE
HORAS EN EL MOTOR, PARA LA OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO
CON LOS CRITERIOS DE EVALUACION.

CONTADOR DE HORAS PAG. 3, 6

(14) SE OFERTA SISTEMA ADICIONAL PARA LA PROTECCION DE
VARIACIONES DE VOLTAJE (SUPERVISOR DE VOLTAJE), PARA LA
OBTENCION DE PUNTOS DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DE
EVALUACION.

FICHA TECNICA SUPERVISOR DE VOLTAJE, PAG. 1 Y 2

ATENTAMENTE

LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS**

**Contrato Número
18BI0034**

ANEXO 2 (DOS)

“TÉRMINOS Y CONDICIONES, ANEXO TÉCNICO, CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, LUGAR DE ENTREGA Y RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES, REMISIÓN DE PEDIDO, ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DE INSTALACIÓN, ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y/O CAPACITACIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, LISTA DE VERIFICACIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN”

**ANEXOS
DIRECCIÓN DE CONTRATOS**

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 44 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

QUALIFICAZIONE



ANEXO A

4476

TÉRMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

I. TIPO DE CONTRATACIÓN

El tipo de contrato será cerrado.

II. VIGENCIA

La vigencia del contrato será a partir de la firma y hasta el 31 de diciembre de 2018.

III. PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN

Para los bienes solicitados se realizará una sola entrega por cada uno de los equipos que integra cada partida, según se establece en el Anexo 2 (dos) "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado". El plazo para el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial a entera satisfacción del Instituto será de conformidad con el calendario y programa de entregas remitido por el licitante ganador en su propuesta el cual no deberá de exceder los **120 días naturales** contados a partir del día hábil siguiente a la notificación del fallo; lo anterior, con fundamento en el Art. 46 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

El responsable de la recepción de los bienes en las Unidades será el Jefe de Conservación de Unidad en su carácter de Auxiliar del Administrador de Contrato; lo anterior, de conformidad con el Numeral 5.3.15, último párrafo de los **BOBALINES**

IV. MECANISMO DE EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES

Se llevará a cabo por Puntos o Porcentajes. Se adjunta Anexo 6 (seis) "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado"

Para ser sujeto a la evaluación de las propuestas a través del criterio de puntos o porcentajes, el licitante deberá cumplir con la totalidad de los requisitos solicitados, así como su contenido en el **Anexo 1 (uno) "Anexo Técnico"** y el numeral **XVI**



Documentación a presentar en la Propuesta Técnica del Licitante de los presentes términos y condiciones, los cuales serán considerados indispensables para la evaluación de la proposición. El incumplimiento de alguno de los puntos anteriormente citados, será causal de desechamiento de la propuesta, razón por la cual no se realizará la evaluación de la misma, por el criterio de puntos o porcentajes.

V. LICENCIAS, PERMISOS, REGISTROS, CERTIFICADOS O AUTORIZACIONES

No se requieren licencias, permisos, registros o autorizaciones porque las adecuaciones se harán dentro de las Unidades

VI. FOLLETOS, CATÁLOGOS, FOTOGRAFÍAS, MANUALES ENTRE OTROS

En cuanto a folletos y catálogos los licitantes deberán entregar la documentación técnica que avale las características técnicas vertidas en las cédulas de especificaciones técnicas de los bienes ofertados de acuerdo al **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico".

Para realizar una evaluación correcta de los bienes, el licitante deberá entregar en su propuesta técnica una copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos y manuales del fabricante originales (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio, manuales de las partes de los componentes principales de los equipos de aire acondicionado), así mismo un documento en papel membretado en el que se señale el número de catálogo y/o manual técnico, indicando el número de páginas u hojas, numeral y/o párrafo, donde se referencie toda la información y los requisitos solicitados de los equipos y sus accesorios, los cuales deben cumplir íntegramente con lo solicitado, así como con la carta de desempeño del equipo en el sistema inglés y sus equivalencias en el sistema métrico.

El licitante deberá entregar en su propuesta técnica para cada tipo de equipo por partida, 4 fotografías tamaño carta, de al menos 2,309 x 1,732 (píxeles) "4 MPX", considerando 3 ángulos de los equipos (frontal, posterior y lateral) y 1 de los datos técnicos que se integrarán en la placa de datos del equipo sin omitir la capacidad real del mismo, mismas que deberán permitir visualizar el bien ofertado.

Si los folletos, catálogos, instructivos y manuales están expedidos en un idioma distinto al español, deberán presentarlos en el idioma del país de origen de los bienes, acompañados de una traducción simple al español.

VII. VISITA A LAS INSTALACIONES INSTITUCIONALES

El Licitante podrá realizar la visita al sitio para verificar la especificación del bien a sustituir, con la finalidad de que los interesados puedan obtener mayor información de



dónde se suministrarán o colocarán los bienes (dimensiones) y dónde prestarán los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo, así como para considerar la logística de el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial de los equipos a sustituir. 478

Para lo cual se deberán presentar en la Jefatura de Conservación de la Unidad, en un horario de 8:00 a 16:00 horas., conforme al **Anexo 3 (tres) "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes"**, en dicha visita se levantará el acta correspondiente con los nombres y firmas de los participantes (Proveedor y Jefe de Conservación de la Unidad).

Para lo anterior, deberá dar cumplimiento a lo establecido en el "Protocolo de Actuación en Materia de Contrataciones Públicas, Otorgamiento y Prorroga de Licencias, Permisos, Autorizaciones y Concesiones", publicado en el Diario Oficial de la Federación 20 de Agosto del 2015 y sus acuerdos modificatorios del 19 de febrero del 2016 y 28 de febrero del 2017.

Las visitas podrán realizarse a partir del cuarto día posterior hábil a la publicación de la convocatoria y hasta dos días hábiles previos a la Presentación de Propuestas.

En el supuesto de que el licitante no haya realizado visitas a las instalaciones del IMSS, en donde se instalarán los equipos, deberá entregar documento en papel membretado firmado por el representante legal del mismo, en el cual manifieste que fue su voluntad no llevar a cabo la visita antes referida, por lo que se abstiene de argumentar sobre precio en los equipos, cabe señalar que dicho documento deberá integrarse a los documentos de la propuesta.

Todos los gastos que se generen con motivo de las visitas a las instalaciones, correrán por cuenta del licitante.

VIII. PENAS CONVENCIONALES

El Instituto aplicará una pena convencional por cada día de atraso en la entrega de los equipos a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes, por el equivalente al **1.25 %**, sin exceder un máximo del 10% sobre el valor total del equipo no entregado, sin incluir el IVA, de acuerdo a cada uno de los supuestos siguientes:

- No se cumpla la entrega del bien en el periodo de tiempo máximo indicado en los términos del numeral IV. Plazo de Entrega del Bien de los presentes términos.
- No se sustituya dentro del plazo señalado en el numeral XIII. **GARANTÍA DE LOS BIENES** inciso c) "Canje" de los presentes términos y condiciones, los equipos que el Instituto haya solicitado para su canje.



La pena Convencional se calculará de acuerdo a los siguientes términos y condiciones expresados en la fórmula que se detalla a continuación:

$$Pca = \%d \times nda \times vbaa$$

Dónde:

Pca = Pena convencional aplicable

%d = porcentaje de descuento

nda = número de días de atraso

vbaa = valor de los bienes adquiridos con atraso sin IVA.

La suma de las penas convencionales no deberá exceder el importe de la garantía de cumplimiento del 10% del monto de cada uno de los bienes.

El proveedor a su vez, autoriza al Instituto a descontar las cantidades que resulten de aplicar la pena convencional, sobre los pagos que deberá cubrir.

El pago de los bienes, quedará condicionado, proporcionalmente al pago que el proveedor deba efectuar por concepto de penas convencionales por atraso, conforme a lo previsto en el artículo 53 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP) y artículo 95 Y 96 del Reglamento de la de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (RLAASSP), no se aceptará la estipulación de penas convencionales, ni intereses moratorios a cargo del Instituto.

Las notas de crédito derivadas de las penas convencionales deberán estar apegadas a la normatividad aplicable para su elaboración.

El Instituto por ningún motivo acepta la estipulación de penas convencionales, ni intereses moratorios a su cargo, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 53 de la Ley de Adquisiciones Arrendamientos y Servicios del Sector Público (LAASSP) y 96 en su último párrafo de su reglamento, donde se establece el dicho anterior.

IX. DEDUCTIVAS

Posteriormente a la formalización del Anexo 5 (cinco) Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en operación y/o Capacitación de



Bienes de Inversión se aplicará la garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación que tiene una vigencia de mínimo obligatorio de 36 meses o los meses ofertados, misma que en caso de incurrir en los siguientes supuestos se aplicarán las siguientes deductivas: 4480

CONCEPTO U OBLIGACIÓN	NIVEL DE CUMPLIMIENTO	UNIDAD DE MEDIDA	DEDUCCIÓN	LÍMITE DE INCUMPLIMIENTO
Tiempos máximo de ejecución de los servicios de mantenimiento preventivo	El tiempo máximo de ejecución de los servicios de mantenimiento preventivo 3 (tres) días naturales de acuerdo al programa de mantenimiento formalizado en cada uno de los destinos que integran la partida	Se exceda el tiempo máximo de ejecución de los servicios de mantenimiento preventivo 3 (tres) días naturales de acuerdo al programa establecido en la póliza de mantenimiento preventivo.	La deductiva equivalente a 1% del monto del valor del equipo (antes de IVA).	El valor de la garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación.
Tiempos máximo de los servicios de mantenimiento correctivo	El tiempo máximo de atención de los servicios de mantenimiento correctivo 1 (uno) día natural de acuerdo al programa de mantenimiento formalizado en cada uno de los destinos que integran la partida.	Se exceda el tiempo máximo de atención de los servicios de mantenimiento correctivo 1 (uno) día natural de acuerdo al programa establecido en la póliza de mantenimiento.	La deductiva equivalente a 1% del monto del valor del equipo (antes de IVA).	
Tiempo máximo de ejecución de los servicios de mantenimiento correctivo	El tiempo máximo de ejecución de los servicios de mantenimiento correctivo 3 (tres) días naturales a partir de la atención al reporte de la falla del equipo	Se exceda el tiempo máximo de ejecución de los servicios de mantenimiento correctivo 3 (tres) días naturales a partir de la atención al reporte de la falla del equipo.	La deductiva equivalente a 1% del monto del valor del equipo (antes de IVA).	
Inicio de Capacitación de acuerdo al programa entregado en la Carta Garantía de los Bienes.	El tiempo de inicio de capacitación de acuerdo al programa entregado en la Carta Garantía de los Bienes.	Se exceda por 3 (tres) días naturales el inicio de la capacitación de acuerdo al programa entregado en la Carta Garantía de	La deductiva equivalente a 1% del monto del valor del equipo (antes de IVA).	

MEXICOS CONTRATOS



4481

Capacitación de acuerdo al programa entregado en la garantía de los Bienes	Se lleve a cabo la capacitación de acuerdo al programa entregado en la garantía de los Bienes	los Bienes. No se lleve a cabo la capacitación de acuerdo al programa entregado en la garantía de los Bienes.	La deductiva equivalente a 1% del monto del valor del equipo (antes de IVA).
Los servicios prestados de mantenimientos preventivos y correctivos.	La calidad de los servicios prestados de mantenimientos preventivos y correctivos de conformidad con lo establecido por el fabricante.	Los servicios prestados de manera parcial, deficiente o carezcan de las condiciones solicitadas y no habiendo causa justificada, Cabe señalar que la Orden de servicio y Rutina de mantenimiento serán los documentos mediante el cual se especificarán los servicios prestados de manera parcial, deficiente o que carezcan de las condiciones solicitadas.	La deductiva equivalente a 1% del monto del valor del equipo (antes de IVA).

De lo anterior, se llevará trimestralmente un registro de las deductivas acumuladas por cada concepto durante la vigencia de la garantía, y se solicitará la Nota de Crédito correspondiente para su aplicación.
El proveedor a su vez, autoriza al Instituto a descontar las cantidades que resulten de aplicar las deductivas en comento, sobre los pagos que deba cubrir, respecto de cualquier contrato vigente que tenga suscrito con el Instituto o mediante las órdenes de ingreso correspondientes.

X. MECANISMO REQUERIDOS AL PROVEEDOR PARA RESPONDER POR DEFECTOS O VICIOS OCULTOS

La garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación.

XI. GARANTÍA DE LOS BIENES



4482

El proveedor deberá entregar por cada uno de los equipos que integran cada partida, como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", al Jefe de Conservación de Unidad, como responsable de la recepción de los bienes y en su calidad de Auxiliar del Administrador de Contrato; lo anterior, de conformidad con el Numeral 5.3.15, último párrafo de los POBALINES, una vez que se formalice el **Anexo 5 (cinco)** "Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión", un escrito en papel membretado donde se garanticen los mismos.

La carta garantía debe indicar nombre de la empresa, número de contrato, descripción corta del bien, número de serie, modelo, marca, clave SAI y PREI, destino del bien, sello de la unidad, número de garantía, nombre y firma del representante legal de la empresa adjudicada; asimismo, deberá ser avalada por el Jefe de Conservación de Unidad en su calidad de Auxiliar del Administrador de Contrato indicando nombre, matrícula y firma.

El proveedor en su carta garantía deberá precisar que se obliga a responder por su cuenta los riesgos, daños y/o perjuicios que por incumplimiento de su parte, llegue a causar al Instituto y/o a terceros, así como contra vicios ocultos, defectos de fabricación o cualquier daño que presenten, que impliquen un riesgo y que amporen el correcto funcionamiento de los bienes durante su vida útil.

La carta garantía debe considerar los siguientes puntos:

a) Plazo para notificar al proveedor.

El Instituto mediante el Jefe de Conservación de Unidad en su carácter de Auxiliar de Administrador de Contrato, deberá notificar al Proveedor y a su correspondiente Administrador del Contrato al momento en que se haya tenido conocimiento de la problemática, mediante correo electrónico y oficio.

b) Existencia de consumibles y refacciones.

Garantizar la existencia de accesorios y refacciones por al menos diez años posteriores a la entrega del bien.

c) Plazos y condiciones del canje o devolución del bien.

El Instituto mediante el Jefe de Conservación de Unidad en su carácter de Auxiliar de Administrador de Contrato, deberá solicitar al Proveedor y notificar al Administrador del Contrato, el canje o devolución de cualquiera de los bienes adjudicados, que presenten defectos a simple vista o de fabricación,



especificaciones distintas a las establecidas en el contrato o calidad inferior a la propuesta, vicios ocultos cuando el área usuaria manifieste alguna queja en el sentido de que el uso del bien puede afectar la calidad del servicio o cuando los mantenimientos correctivos a un mismo bien sean reiterativos en 3 ocasiones en un período de 30 días, indistintamente de la falla y registrados en el expediente del bien (Se refiere a la documentación que contenga datos generales, el historial desde su recepción, vida útil, datos de proveedores asignados, registro de garantías, vigencias, mantenimientos realizados, bitácoras de operación y mantenimiento), debiendo notificar al proveedor dentro del periodo de 5 días naturales siguientes al momento en que se haya tenido conocimiento de alguno de los supuestos antes mencionados.

Cuando ocurra alguno de los supuestos anteriores, el proveedor deberá reemplazarlos por bienes nuevos a entera satisfacción del responsable de recibir los bienes, en un plazo no mayor de 50 días naturales para todos los equipos, el plazo contará a partir de la fecha de notificación por parte del Instituto, siempre que se encuentre vigente la garantía (mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este período mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" que otorga el proveedor sobre el bien y/o durante la vigencia del contrato.

Todos los gastos que se generen con motivo de reparación, canje o visitas correrán por cuenta del proveedor, previa notificación del Instituto.

El proveedor se obliga a responder por los daños y/o perjuicios que por inobservancia o negligencia de su parte, llegue a causar al Instituto y/o a terceros.

d) Caducidad de los bienes.

No aplica.

e) Centro de servicios (domicilios y horarios) y reporte técnico.

Añadir listado de centros de servicios, sucursales o agencias de servicio incluyendo domicilio completo (Calle, Número, Delegación o Municipio, Código Postal y Localidad), horarios, teléfonos, correo electrónico y contactos del centro de servicio que dará atención al bien en caso de algún reporte.

f) Periodo de garantía.

El periodo de vigencia de la garantía será de mínimo obligatorio de 36 meses, pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios



de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" y dará inicio a partir del día de la firma del **Anexo 5 (cinco)** "Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión" a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes. 4484

g) Tiempo máximo de atención o atención de fallas.

El tiempo máximo de atención para el equipo será en un plazo no mayor de 1 día natural, a partir de la recepción del reporte de la falla del equipo vía telefónica y/o correo electrónico por parte del Jefe de Conservación de Unidad, generando el proveedor una orden de mantenimiento correctivo por la reparación realizada, considerando que el bien debe estar en condiciones óptimas de funcionamiento.

El tiempo máximo de reparación del equipo será en un plazo no mayor de 3 días naturales, contados a partir de la atención del reporte de falla del equipo, registradas en bitácora de mantenimiento, considerando que el bien debe estar en condiciones óptimas de funcionamiento.

El mantenimiento correctivo deberá realizarse en el lugar y horario indicado por el Jefe de Conservación de Unidad en el reporte de la falla.

h) Garantía de mano de obra y/o partes.

Añadir relación del personal capacitado por el fabricante de la marca del bien, que llevarán a cabo los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo adjuntando las constancias emitidas por el fabricante, que lo acrediten para llevar a cabo dichos mantenimientos.

i) Mantenimientos correctivos y/o preventivos.

Entregar una póliza de mantenimiento preventivo y correctivo contratada con el fabricante, en la que se estipule un programa calendarizado por la vigencia de la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses, pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" en el que señalen las actividades de rutina y su frecuencia con base al manual de servicio y recomendaciones del fabricante por cada año de garantía, el cual deberá ser ejecutado por el personal capacitado por el fabricante. En el caso de correctivos el servicio lo deberá proporcionar durante el tiempo de la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses o los meses ofertados conforme al **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", incluyendo las



4485
refacciones nuevas y originales necesarias para garantizar la óptima operación de los equipos conforme al manual de servicio y recomendaciones del fabricante, sin costo adicional para "EL INSTITUTO", de manera tal que permitan su uso permanente y continuo, los Servicios de Mantenimiento correctivo y preventivos se darán en los lugares identificados en el **Anexo 3 (tres)** "Lugar de entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes".

j) Capacitación

Programa de capacitación por cada año de garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" de manera semestral y cuando el Instituto así lo requiera, previa solicitud. Dicha capacitación será al personal técnico de Aire Acondicionado y al personal que designe el responsable de la recepción de los bienes en relación a los procedimientos de operación, mantenimiento, reparación, filosofía de control; descripción de sensores y partes del equipo; pruebas de presión; procedimientos de seguridad, detección y análisis de falla; registro de datos (de operación, funcionamiento y mantenimiento); Tratamiento de agua interno y Tratamiento de agua externo (Torres de enfriamiento, Fan and Coil, Motobombas Hidráulicas), la cual será avalada a través de un documento membretado por el proveedor, mismo que debe contener, fecha, descripción de la actividad, nombre del instructor y nombre de los participantes, matrículas y firmas.

k) Porcentaje a requerir por concepto de garantía de cumplimiento.

La garantía de cumplimiento deberá constituirse por un importe equivalente al 10% del importe máximo del contrato, sin incluir el IVA.

XII. PAGO

La documentación comprobatoria para proceder al pago de los equipos entregados a entera satisfacción del Jefe de Conservación de Unidad, como responsable de la recepción de los bienes y en su calidad de Auxiliar del Administrador de contrato, deberá ser validada y autorizada por parte del Administrador del Contrato de acuerdo a lo siguiente:

- a) Documento en papel membretado del proveedor, firmado por el Representante Legal del mismo en donde relacione la documentación enlistada en los incisos b, c, d, e, f, g, h, i, j, k y l del presente numeral, indicando números de referencia, así como partida y número de serie, unidad y lugar de destino, la cual deberá ser



validada y autorizada por el Administrador del Contrato o en su caso el Servidor Público que ostente el cargo.

4486

- b) Factura en original la cual deberá indicar la cantidad, nombre del bien solicitado, clave SAI, clave PREI, número de serie, marca, modelo, lugar de destino, número de proveedor ante el IMSS, vigencia de garantía, número de garantía, número de contrato, nombre de la afianzadora, número de fianza, precio unitario, importe total, nombre y firma del Representante Legal del Proveedor, previa validación y autorización (nombre, cargo, firma) por el Administrador del Contrato y Área Técnica o en su caso el Servidor Público que ostente el cargo.
- c) Original del **Anexo 5 (cinco)** "Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión", debidamente requisitada por cada uno de los equipos por partida como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", la cual deberá contener adicionalmente: nombre, cargo, matrícula y firma del Director de la Unidad, Responsable del Control de bienes y del Jefe de Conservación de Unidad en su calidad de Auxiliar de Administrador del Contrato o servidores públicos Homólogos responsables de la Unidad o quien ostente el cargo, sello de la Unidad y sello de la clave presupuestal, así mismo deberá contener nombre y firma del Representante Legal del Proveedor.
- d) Original del **Anexo 4 (cuatro)** "Remisión del Pedido", debidamente requisitada con los siguientes datos:
- Partida
 - Cantidad
 - Precio unitario
 - Clave SAI
 - Descripción:
 - Nombre del bien solicitado
 - Clave PREI
 - Número de serie
 - Marca
 - Modelo
 - Lugar de destino
 - Número de proveedor ante el IMSS
 - Vigencia de garantía
 - Número de garantía
 - Número de contrato

ANEXOS
DISPONIBLES EN
WWW.IMSS.GOV.MX



4487

- Nombre de la afianzadora
- Número de fianza
- Importe
- IVA
- Importe total
- Selladas (sello de la Unidad y clave presupuestal)
- Nombre, cargo, matrícula y firma del responsable de la recepción, que ampare los equipos entregados a entera satisfacción o en su caso el Servidor Público que ostente el cargo.

Este documento deberá contener nombre y firma del Representante Legal del Proveedor.

- e) Original del **Anexo 7 (siete)** "Lista de Verificación para la Recepción de Bienes de Inversión", debidamente requisitada y verificada en el cumplimiento de entrega de todos los documentos por cada uno de los equipos que integran la partida, la cual deberá contener adicionalmente: nombre, cargo, matrícula y firma del Jefe de Conservación de Unidad como responsable de la recepción de los Bienes y en calidad de Auxiliar del Administrador del Contrato, sello de la Unidad y sello de la clave presupuestal, nombre y firma del Representante Legal del Proveedor.

En el caso de la ausencia del responsable mencionado deberá firmar el nivel jerárquico superior, o en su caso el Servidor Público que ostente el cargo.

- f) Original de Carta garantía de los bienes expedida por el Proveedor, por cada uno de los equipos que integran la partida, cumpliendo con lo señalado en el numeral XI GARANTÍA DE LOS BIENES del presente documento, la cual deberá contener adicionalmente: nombre y firma del Representante Legal del Proveedor además de ser validado y autorizado por el responsable de la recepción de los Bienes en su calidad de Auxiliar Administrador del Contrato, indicando nombre, cargo, matrícula, firma y sello de recepción de la Unidad por cada uno de los bienes como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", o en su caso por el Servidor Público que ostente el cargo.

- g) Comprobante de validez de factura ante el Portal de Servicios a Proveedores de la página del Instituto.

- h) Comprobante de opinión de cumplimiento de obligaciones en materia de Seguridad Social, emitido por el Instituto Mexicano del Seguro Social, Comprobante de cumplimiento de obligaciones fiscales expedido por el SAT,



Constancia de situación fiscal en materia de aportaciones patronales y entero de descuentos, emitida por el INFONAVIT, todas en sentido positivo y vigentes, a efecto de cumplir con lo señalado por el artículo 32-D, primero, segundo, tercero, cuarto y último párrafos del CFF, así como a lo dispuesto por la Resolución Miscelánea Fiscal del ejercicio que corresponda, en caso de ser una participación conjunta, se deberá entregar por cada una de las empresas participantes.

4488

- i) Copia de fianza.
- j) Copia del contrato.
- k) En su caso, el proveedor deberá entregar Nota de Crédito a favor del Instituto, por el importe de la aplicación de la pena convencional o deductiva por atraso o deficiencia de los bienes, en las que se indique:
 - Número de contrato.
 - Número de proveedor
 - Referencia a la Factura que ampara el equipo penalizado.
 - Referencia del número de serie del equipo
 - Concepto de Penalización.
- l) En su caso, comprobante de validez de Nota de crédito ante el Portal de Servicios a Proveedores de la página del Instituto.
- m) Hoja de "Entrega de Nota de Recepción" emitida por el Sistema Institucional PREI Millenium, para la cual el Proveedor podrá ponerse en contacto con el Administrador del Contrato a fin de que se realice el registro de la recepción de los Bienes a entera satisfacción en el Sistema de Compras del Instituto (PREI Millenium), entregando una copia de la representación impresa del comprobante fiscal digital y documentación enlistada en los puntos a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, y en su caso k debidamente requisitadas del presente numeral.

El pago de los bienes se efectuará en pesos mexicanos por cada uno de los equipos como se establece en el Anexo 2 (dos) "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" recibido a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes conforme al Anexo 3 (tres) "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes" a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la representación impresa del comprobante fiscal digital y documentación comprobatoria que acrediten la recepción de los bienes a entera satisfacción de los responsables de la recepción de los bienes.



4439

Para el trámite de pago el proveedor deberá expedir sus comprobantes fiscales digitales en el esquema de facturación electrónica, con las especificaciones normadas por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) a nombre del Instituto Mexicano del Seguro Social, con Registro Federal de Contribuyente IMS421231145, domicilio en Avenida Paseo de la Reforma 476, Colonia Juárez, C.P. 06600, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México.

Para la validación de dichos comprobantes el proveedor deberá cargar en internet, a través del Portal de Servicios a Proveedores de la página del Instituto, el archivo en formato XML., la validez de los mismos será determinada durante la carga y únicamente los comprobantes válidos serán procedentes para pago.

El pago se realizará por medio de transferencia electrónica de fondos, a través del esquema electrónico interbancario que el instituto tiene en operación, para tal efecto, el Proveedor se obliga a proporcionar en su oportunidad el número de cuenta, clabe, banco y sucursal a su nombre, a menos que el Proveedor acredite de forma fehaciente la imposibilidad para ello.

El Pago se depositará en la fecha programada de pago, a través del esquema Interbancario si la cuenta bancaria del Proveedor, está contratada con BANORTE, BBVA BANCOMER, HSBC, o SCOTIABANK INVERLAT o a través del esquema interbancario vía SPEI (Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios) si la cuenta pertenece a un banco distinto a los antes mencionados.

Por lo anterior, el Proveedor deberá entregar solicitud de pago electrónico (Interbancario) y presentar original y copia de la cédula del Registro Federal de Contribuyentes, Poder Notarial e Identificación Oficial; los originales se solicitan únicamente para cotejar los datos y le serán devueltos en el mismo acto.

El Administrador del Contrato será quien dará la autorización para que la Dirección de Finanzas proceda a su pago, de acuerdo a lo normado en el Anexo Cuentas Contables del "Procedimiento para la recepción, glosa y aprobación de documentos presentados para trámite de pago y la constitución, modificación, cancelación, operación y control de fondos fijos", mismos que se encuentran publicados en la dirección: <http://intranet/normatividad/Normas/DIR.%20FINANZAS/COORD.%20CONT%20Y%20T RAM%20EROGACIONES/PROCEDIMIENTOS/6130-003-002.pdf#search=6130%2D003%2D002>

En ningún caso, se deberá autorizar el pago de los bienes, si no se ha determinado, calculado y notificado al Proveedor las penas convencionales o deducciones pactadas, así como su registro y validación en el Sistema PREI Millenium.



El Proveedor se obliga a no cancelar ante el Servicio de Administración Tributaria (SAT) los comprobantes fiscales digitales (CFDI) a favor del Instituto, previamente validados en el Portal de Servicios a Proveedores, salvo justificación y comunicación por parte del mismo al Administrador del Contrato para su autorización expresa, debiendo estar informando a las Áreas de Trámite de Erogaciones de dicha justificación y Reposición del comprobante fiscal en su caso. 490

Asimismo, el Instituto podrá aceptar a solicitud del Proveedor que en el supuesto de que tenga cuentas liquidadas y exigibles a su cargo, aplicarlas contra los adeudos que, en su caso, tuviera por conceptos de cuotas obrero-patronales, conforme a lo previsto en el Artículo 40B, de la Ley del Seguro Social, adicionalmente el Proveedor, acepta se realicen las deducciones correspondientes en su caso, generados por la aplicación de penas convencionales, derivados de atrasos o deficiencia en los bienes. Lo anterior de acuerdo a lo establecido en el numeral 5.4.10 inciso b y c) de las POBALINES.

El Proveedor que celebre contrato de cesión de derechos de cobros, deberá notificarlo por escrito al Instituto, con un mínimo de 5 (cinco) días naturales anteriores a la fecha de pago programada, entregando invariablemente los documentos sustantivos de dicha cesión, al administrador del Contrato, así mismo el Proveedor podrá optar por cobrar a través de factoraje financiero conforme al Programa de Cadenas Productivas de Nacional Financiera, S.N.C., Institución de Banca de Desarrollo, con el Instituto. Lo anterior de acuerdo a lo establecido en el numeral 5.5.1.4 de las POBALINES.

En caso de que el Proveedor reciba pagos en exceso, deberá reintegrar dichas cantidades más los intereses correspondientes, conforme a la tasa que establezca la Ley de Ingresos de la Federación, para los casos de prórroga cuando existan créditos fiscales, los intereses se calcularán sobre las cantidades en exceso y se computarán por días naturales, desde la fecha de su entrega, hasta la fecha en que se ponga efectivamente las cantidades a disposición del Instituto.

No se otorgarán anticipos.

XIII. MECANISMO DE COMPROBACIÓN, SUPERVISIÓN Y VERIFICACIÓN DE LOS BIENES CONTRATADOS Y EFECTIVAMENTE ENTREGADOS, ASÍ COMO DEL CUMPLIMIENTO DE LAS REQUISICIONES DE CADA ENTREGABLE.

El mecanismo de comprobación y verificación de bienes a adquirir y efectivamente entregados, será a través del requisitado del Anexo 7 (siete) "Lista de Verificación para la Recepción de Bienes de Inversión" mismo que será por cada uno de los equipos que integran la partida relacionados en el Anexo 2 (dos) "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" la cual deberá cumplir en la



4491
totalidad de los requerimientos indicados, así como contener nombre, cargo, matrícula y firma del Jefe de Conservación de Unidad como responsable de la recepción de los bienes (en su calidad de Auxiliar del Administrador del Contrato), sello de recibido por la Unidad, sello de la clave presupuestal y nombre y firma del Representante Legal del Proveedor.

XIV. LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA

LUGAR: El sitio para el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes será conforme al **Anexo 3 (tres)** "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes". Aplica para cada uno de los equipos que integran la partida.

CONDICIONES DE ENTREGA: El responsable de la recepción de los bienes será el Jefe de Conservación de Unidad en su carácter de Auxiliar del Administrador de Contrato; lo anterior, de conformidad con el Numeral 5.3.15, último párrafo de los POBALINES y conforme al **Anexo 3 (tres)** "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes".

El proveedor en presencia del responsable de la recepción de los bienes o personal que se designe deberá llevar a cabo el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial a todos los equipos que integran las partidas entregadas al Instituto, conforme al manual del fabricante.

La entrega de los bienes se deberá realizar previo acuerdo entre el proveedor y el responsable de la recepción de los bienes, con la finalidad de que se encuentren en sitio los responsables para la firma y aceptación de los documentos posteriormente citados.

La entrega de los bienes y requisitado de los documentos deberá ser de manera cronológica de acuerdo a las siguientes etapas, cumpliendo estrictamente con lo siguiente:

1. Suministro

El proveedor se obliga a cubrir todos los gastos, mantener asegurados los bienes y absorber todos los riesgos hasta la recepción de los mismos a entera satisfacción del responsable de la recepción de los equipos, en los sitios de entrega señalados en el **Anexo 3 (tres)** "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes", pudiendo cambiar el Instituto los destinos finales de los bienes previo aviso por escrito al proveedor sin costo adicional para el Instituto,



por causas de fuerza mayor o caso fortuito. El Instituto lo notificará en un plazo no menor de cinco días hábiles, dicho cambio de destino se formalizará mediante una notificación por escrito del Administrador del Contrato al proveedor. 4492

El proveedor deberá entregar los bienes perfectamente empacados, con la envoltura original del fabricante, en condiciones de embalaje que los resguarden del polvo y humedad, debiendo garantizar la identificación, entrega individual y total de los bienes que preserven sus cualidades durante el transporte y almacenaje sin merma de su vida útil y sin daño o perjuicio alguno para el Instituto.

La recepción estará sujeta a la verificación total de los equipos por el responsable de la recepción de los bienes, a efecto de verificar que los bienes cumplan con la descripción del **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico", así como con las condiciones requeridas en el presente procedimiento, considerando cantidad y empaque.

El proveedor deberá entregar al responsable de la recepción de los bienes la Bitácora del Proceso de Sustitución de Equipo Electromecánico, la cual se implementará durante todo el proceso de Sustitución de los equipos, hasta la entrega a entera satisfacción del Instituto.

El proveedor deberá entregar junto con los bienes, el **Anexo 4 (cuatro)** "Remisión del pedido" en el formato institucional para cada uno de los equipos que integran la partida, relacionados en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" el cual deberá presentarse en original y cinco copias legibles, foliado y debidamente requisitado en todos sus rubros y deberá indicar lo siguiente:

- Nombre del bien solicitado
- Número de Serie
- Marca
- Modelo
- Clave SAI y Clave PREI
- Partida
- Lugar de entrega (Unidad y localidad) conforme al **Anexo 3 (tres)** "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes"
- Número de Contrato
- Número de proveedor
- Vigencia de garantía
- Número de garantía del equipo
- Razón social de la afianzadora

ANEXOS



- 4493
- Número de fianza
 - Sello de recibido por la Unidad
 - Sello con la clave presupuestal de la Unidad
 - Nombre, cargo, matrícula y firma del Responsable de la Recepción de los Bienes.

2. **Desinstalación:**

Los equipos, elementos, componentes y desechos producto de la desinstalación deberán ser ubicados en el lugar donde indique el jefe de conservación de cada Unidad IMSS destino, dentro del conjunto IMSS, referidos en el Anexo 2 "cantidades y distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" y Anexo 3 "Lugar de entrega y responsable de la recepción de los bienes"

El proveedor deberá entregar documento en papel membretado firmado por el representante legal del mismo, donde realice la entrega del bien desinstalado, acompañado de una relación que describa todos y cada uno de los elementos y accesorios y sus cantidades, así como indicar la ubicación de disposición final previamente acordada con el Jefe de Conservación de Unidad (en su calidad de Auxiliar del Administrador del Contrato).

3. **Instalación:**

El proveedor deberá llevar a cabo todos los trabajos y adecuaciones necesarios para la instalación de los equipos a entera satisfacción del responsable de la recepción.

En caso de que para la instalación del nuevo equipo sea necesario retirar tuberías, muros y/o elementos estructurales, se deberá reacondicionar, habilitar y montar todos aquellos elementos que hayan sido retirados o removidos.

Para la correcta instalación, cuando aplique se deberá incluir tubería, válvulas, válvulas de purgas, aislamientos y accesorios entre otros, de materiales adecuados para el proceso.

Para los equipos que sean instalados en localidades con ambientes salinos y/o corrosivos (zonas industrial azucarera, petroquímica, cementera, costa, entre otras), deberán considerar, cuando aplique, el tratamiento al equipo con pintura y/o recubrimiento para evitar la corrosión.

Los equipos deberán contar con la placa de datos original del fabricante, asegurando que permanezcan visibles durante la vida útil del equipo, indicando



principalmente la capacidad de enfriamiento en Unidad Térmica Británica/ Hora (BTU/Hr). o Toneladas de Refrigeración (T.R.)

4494

4. Pruebas de Arranque

El proveedor deberá llevar a cabo las pruebas para verificar que todo ha sido fabricado e instalado conforme a lo especificado por el fabricante, comprobando el correcto funcionamiento de todas y cada una de las partes que integran los equipos dando cumplimiento al **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico".

5. Puesta en Operación

Es la etapa en la cual el proveedor entrega al responsable de la recepción de los bienes el equipo suministrado, instalado y con pruebas de arranque, cumpliendo con una operación continua, confiable, funcional y segura de conformidad a lo establecido en el **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico".

6. Capacitación

El proveedor deberá otorgar capacitación inicial al personal técnico de aire acondicionado y personal que designe el responsable de la recepción de los bienes en relación a los procedimientos de operación, mantenimiento, reparación; filosofía de control; descripción de sensores y partes del equipo; pruebas de presión; procedimientos de seguridad, detección y análisis de falla; registro de datos (de operación, funcionamiento y mantenimiento); Tratamiento de agua interno y Tratamiento de agua externo (Torres de enfriamiento, Fan and Coil, Motobombas Hidráulicas), previo acuerdo con el responsable de la recepción de los bienes, quien establecerá lugar, día y hora donde se llevará a cabo dicha capacitación inicial.

La capacitación deberá ser avalada a través de un Documento firmado por el proveedor, el cual deberá contener, fecha, temario, nombre del instructor, nombre del auxiliar de administrador del contrato y nombre de los participantes, matriculas y firmas.

7. El proveedor deberá entregar junto con los equipos, la Carta garantía cumpliendo con lo establecido en el numeral XI. **GARANTÍA DE LOS BIENES** de los presentes términos.

8. El proveedor deberá entregar al responsable de la recepción de los bienes la póliza contratada con el fabricante del equipo, anexando el programa de mantenimiento preventivo y la relación de los insumos con las cantidades necesarias para la ejecución del mismo, conforme a lo establecido en el manual de servicio del fabricante y sus recomendaciones, mismo que será aplicado durante la vigencia de la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo



4495 los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado".

9. El proveedor deberá entregar al responsable de la recepción de los bienes un programa de mantenimiento preventivo y la relación de los insumos con las cantidades necesarias para la ejecución del mismo por el año siguiente, una vez terminada la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", la cual deberá incluir las actividades y la frecuencia de ejecución conforme a lo recomendado por el fabricante y al manual de operación y manual de mantenimiento.
10. Requisitar y dar cumplimiento en la entrega de los documentos en cada uno de los conceptos del **Anexo 7 (siete)** "Lista de Verificación para la Recepción de Bienes de Inversión", por cada uno de los equipos que integran la partida, como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", la cual deberá contener nombre, cargo, matrícula y firma del responsable de la recepción de los bienes, sello de recibido por la Unidad y sello de la clave presupuestal.
11. Formalización del **Anexo 5 (cinco)** "Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en Operación y/o Capacitación de Bienes de Inversión" debidamente requisitada para cada uno de los equipos que integran la partida como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución de Equipos para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", mediante el cual se compruebe que el proveedor realizó el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial de cada uno de los equipos a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes conforme al **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico" de acuerdo al formato institucional, el cual deberá contener adicionalmente:

- Nombre, cargo, matrícula y firma del Director de la Unidad, Jefe de Conservación de Unidad y Responsable del Control de Bienes o Servidores Públicos Homólogos responsables de la Unidad.
- Nombre y firma del representante del proveedor.



- Sello de la Unidad.
- Sello de la clave presupuestal.

En el caso de la ausencia de cualquiera de los responsables mencionados, deberá firmar el responsable asignado por el titular del cargo correspondiente.

4496

Las entregas podrán ser canceladas a solicitud del Instituto bajo los siguientes supuestos:

- Por notificación de la rescisión administrativa del contrato.
- Terminación anticipada del contrato.
- Omisión a la solicitud de canje o recolección de bienes realizada por el Instituto, por diversos motivos (calidad, caducidad, incumplimiento a las especificaciones técnicas de calidad etc.).
- Por cualquier otra causa que implique algún daño o perjuicio al Instituto.

Cabe resaltar que mientras no se cumpla con las condiciones de entrega establecidas en los presentes términos, el Instituto no dará por recibidos y aceptados los bienes.

XV. IMPUESTOS Y DERECHOS

Los impuestos y derechos que procedan con motivo de los bienes objeto de la presente, serán pagados por el proveedor conforme a la legislación aplicable en la materia. El Instituto sólo cubrirá el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de acuerdo a lo establecido en las disposiciones legales vigentes en la materia.

XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE

El licitante dentro de su propuesta técnica deberá acompañar los documentos siguientes en formato PDF por cada una de las partidas en las que desee participar.

1. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica, la cédula de especificaciones técnicas de los bienes con la descripción técnica amplia y detallada, la cual deberá corresponder a las especificaciones técnicas señaladas en el Anexo 1 (uno) "Anexo Técnico", misma que deberá ser firmada por el representante legal del mismo.
2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo un documento en papel membretado en el cual se señale el folleto, catálogo, instructivo o manual,



4497
indicando el número de página u hoja, numeral y/o párrafo, donde se referencie toda la información y los requisitos de los bienes ofertados por partida, los cuales deben cumplir íntegramente con lo solicitado.

3. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica, un documento en papel membretado del fabricante, firmado por el representante legal del mismo, donde éste respalde el tipo, modelo y marca del bien ofertado por partida en las cantidades y plazos de entrega señalados.
4. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo, donde se compromete a que la instalación del equipo dará cumplimiento a la norma oficial mexicana NOM-001-SEDE-2012.- instalaciones eléctricas (utilización).
5. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo donde indique que una vez formalizada el Acta Recepción de los bienes se compromete a entregar:
 - a. Guía mecánica de instalación.
 - b. Tablas de selección.
 - c. Manuales de selección.
 - d. Manuales de instalación.
 - e. Manuales de operación.
 - f. Manuales de mantenimiento y/o servicio.
 - g. Manuales de las partes de los componentes del equipo en medio impreso y digital.
 - h. Documento en papel membretado en que manifieste que el equipo se encuentra libre de acides en el sistema de refrigeración (Excepto Ventiladores, Unidades Lavadoras de Aire y Fan and Coil).
 - i. Dictamen de conformidad de la norma NOM-001-SEDE-2012.- instalaciones eléctricas (Utilización) emitido por una unidad verificadora de instalaciones eléctricas certificada y acreditada por la EMA.
 - j. Para las Torres de Enfriamiento se deberá entregar un Certificado de cumplimiento de STÁNDAR 201 CTI (Cooling Technology Institute) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público.
 - k. Certificado de Cumplimiento para el Aislamiento Térmico avalado por NFPA (National Fire Protection) No. 90A (Standard for the Installation of Air-Conditioning and Ventilating Systems) o No. 90B (Standard for the Installation of Warm Air Heating and Air-Conditioning Systems) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público.
 - l. Para los Equipos de Aire Acondicionado que utilicen refrigeración mecánica que sean desinstalados, el Proveedor deberá entregar un



Manifiesto de entrega de Refrigerante a la Industria que regenerará o destruirá el refrigerante contenido en dichos equipos. 4498

m. Para los Ventiladores, el proveedor deberá entregar Certificado de Cumplimiento original o en su defecto una copia Certificada por Notario Público, en el cual se precise que el equipo cumple con los Estándares de AMCA (Air Moving and Control Association). Dicho certificado es emitido por la AMCA.

Conforme al **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico".

Para los incisos anteriores referirse al Anexo 2 "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado".

6. El licitante presentará un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo, en el que se señale el tiempo de garantía de 3 años, pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" del bien propuesto y de todos sus componentes, conforme al numeral XI GARANTÍA DE LOS BIENES de los presentes términos y condiciones para adquisición de los equipos de aire acondicionado.
7. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo, donde se compromete a entregar al responsable de la recepción de los bienes, una póliza de mantenimiento preventivo y correctivo (los necesarios incluyendo refacciones nuevas y originales, garantizado mediante la entrega de la misma empaquetada) contratada con el fabricante del equipo anexando un programa de mantenimiento preventivo y relación de los insumos, con las cantidades necesarias para la ejecución del mismo, conforme lo establecido en el manual de servicio del fabricante y sus recomendaciones, mismo que será aplicado durante la vigencia de la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado".
8. El licitante presentará en papel membretado firmado por el representante legal del mismo, un programa de mantenimiento preventivo y relación de los insumos con las cantidades necesarias para la ejecución del mismo por el año siguiente, una



4400
vez terminada la garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del **Anexo 6 (seis)** "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", la cual deberá incluir las actividades y la frecuencia de ejecución conforme lo establecido en el manual de servicio del fabricante y sus recomendaciones.

9. El licitante como parte de su propuesta técnica presentará constancia o certificado expedidas por el fabricante de la marca del equipo ofertado, en el cual se acredite que cuenta con el número de ingenieros y técnicos calificados para llevar a cabo los trabajos de suministro, desinstalación, instalación, pruebas de operación, funcionamiento y seguridad, pruebas de arranque y mantenimiento preventivo y correctivo.

Lo anterior por cada una de las partidas ofertadas conforme a:

4,5,6,7	1	3
1,2,3	2	6

De lo anterior es de hacerse notar que en el supuesto de ofertar más de una partida se deberán acreditar los ingenieros y técnicos por partida.

10. El licitante presentará como parte de su propuesta técnica un documento en papel membretado del fabricante, firmado por el representante legal del mismo, en el que se señale la existencia de partes, componentes y refacciones, al menos por diez años posteriores a su recepción.
11. El licitante presentará como parte de su propuesta técnica un documento en papel membretado del fabricante, firmado por el representante legal del mismo en el cual manifieste la durabilidad o vida útil del bien de igual o mayor a diez años posterior a su recepción o lo ofertado en el anexo 6 en el subrubro de I.a.3 Durabilidad o vida útil del bien.
12. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica plano de la instalación de los equipos de Aire Acondicionado, un diagrama unifilar eléctrico de fuerza y control e isométricos de la instalación Hidráulica y de Refrigeración por cada uno de los equipos propuestos, en forma electrónica.



4500

13. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica para cada uno de los equipos, 4 fotografías tamaño carta, de al menos 2,309 x 1,732 (píxeles) "4 MPX", considerando 3 ángulos de los equipos (frontal, posterior y lateral) y 1 de los datos técnicos que se integrarán en la placa de datos del equipo sin omitir la capacidad real del mismo, mismas que deberán permitir visualizar el bien ofertado.
14. El licitante presentará un documento en papel membretado firmado por el representante legal del mismo, que contenga el programa calendarizado, dividido en las fases de suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación, capacitación inicial y entrega de los bienes a entera satisfacción del responsable de recepción de los bienes que contemple la totalidad de las partidas ofertadas, considerando el plazo señalado máximo de 120 días naturales contados a partir del día hábil siguiente a la notificación del fallo, con objeto de que el responsable de la recepción de los bienes esté en posibilidad de dar seguimiento oportuno a los trabajos e informe a los administradores del contrato el avance de los mismos.
15. El licitante deberá presentar documento en papel membretado del fabricante, firmado por el representante legal del mismo, que contenga un listado en el que indique, si cuenta o no con sucursales, o agencias de servicio o centros de servicio del fabricante; y de ser el caso señalar con número telefónico, correo electrónico y dirección de cada una de ellas.
16. El licitante deberá presentar un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo, donde se compromete a llevar a cabo los mantenimientos correctivos necesarios durante la vigencia de la garantía de 3 años o los meses ofertados conforme al Anexo 6 (seis) "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" a todos los bienes que integran cada una de las partidas. El mantenimiento correctivo consiste en la sustitución de las partes o componentes del bien dañado por piezas o partes nuevas y originales garantizado mediante la entrega de la misma empaquetada, no siendo factible la reparación del componente o parte dañada, sin que esto represente un costo adicional para el Instituto, de manera tal que permitan su uso permanente y continuo.
17. El licitante deberá presentar documento en papel membretado en el cual manifieste que durante el tiempo de garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del Anexo 6 (seis) "Criterios de evaluación para



la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", no se generarán costos posteriores por concepto de asistencia y mano de obra del personal para realizar los mantenimientos preventivos, correctivos, capacitación y diagnóstico de personal especialista de los bienes, mismo que deberá ser firmado por el representante legal del mismo.

18. El licitante deberá presentar documento en papel membretado, escrito en el cual manifieste que durante el tiempo de garantía de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del Anexo 6 (seis) "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado", no se generarán costos posteriores por concepto de mantenimientos preventivos, correctivos y/o canje, mismo que deberá ser firmado por el representante legal del mismo.
19. Para Unidades tipo Paquete (Partida 2), el licitante presentará un documento en papel membretado firmado por el representante legal del mismo, donde se compromete a entregar al Jefe de Conservación de Unidad del IMSS, la interface de comunicación, software de sistema de administración y las claves de acceso al Equipo de Aire Acondicionado. Referirse al Anexo 2 Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado".
20. El licitante en caso de no haber realizado visita a las instalaciones del IMSS, deberá entregar documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo, donde manifieste que no podrá argumentar bajo ninguna circunstancia un sobre precio en los equipos.

XVII. CAUSALES DE DESECHAMIENTO

- Que no cumplan con alguno de los requisitos establecidos en los presentes Términos y Condiciones y sus anexos, así como los que se deriven del Acto de la Junta de Aclaraciones y que con motivo de dicho incumplimiento se afecte la solvencia de la propuesta, conforme a lo previsto en el artículo 36 de la LAASSP.
- El no presentar la documentación que avale la totalidad de los requisitos solicitados en el presente documento Términos y Condiciones.



- El no presentar la documentación solicitada en el numeral XVI DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE del presente documento, exceptuando el punto 15.
- Que la documentación solicitada en el numeral XVI DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE del presente documento, no contenga la totalidad de los requisitos solicitados en los mismos, así como los que resulten de la junta de aclaraciones.
- Cuando la descripción técnica del licitante no contenga la totalidad de las especificaciones y requisitos solicitados en el Anexo 1 (uno) "Anexo Técnico" y de los presentes Términos y Condiciones, así como con aquellos que resulten de la junta de aclaraciones.
- Cuando no coincidan las marcas, modelos ofertados y los anexos técnicos, contra los folletos, catálogos, fotografías, instructivos y/o manuales del fabricante, que envíen los licitantes como sustento de la Descripción amplia y detallada de los bienes ofertados.
- Cuando no corresponda la descripción técnica del licitante con los anexos técnicos, folletos, catálogos, fotografías, instructivos y/o manuales del fabricante, que envíen los licitantes como sustento de la Descripción amplia y detallada de los bienes ofertados.
- Cuando no corresponda el bien solicitado contra el bien ofertado.
- Cuando los documentos presentados para acreditar lo solicitado en el Anexo 1 (uno) "Anexo Técnico" y numeral XVI DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE del presente documento no correspondan al bien y requisitos solicitados en el presente documento.

XVIII: RESCISIÓN ADMINISTRATIVA

El Instituto podrá rescindir administrativamente, en cualquier momento, el (los) contrato(s) que, en su caso, sea(n) adjudicado(s), en términos del artículo 54 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público:

- i) Cuando el proveedor no entregue la garantía de cumplimiento del contrato, dentro del término de 10 (diez) días naturales posteriores a la firma del mismo.



- 4503
- j) Cuando el proveedor incurra en falta de veracidad total o parcial respecto a la información proporcionada para la celebración del contrato.
 - k) Cuando se incumpla, total o parcialmente, con cualesquiera de las obligaciones establecidas en el contrato y sus anexos.
 - l) Cuando se compruebe que el proveedor haya entregado bienes con características distintas a las pactadas en esta Licitación o cuando no los entregue conforme a las normas y/o calidad solicitadas por el Instituto.
 - m) En caso de que el proveedor no reponga los bienes que le hayan sido devueltos para canje, por problemas de calidad, defectos o vicios ocultos, de acuerdo a lo estipulado.
 - n) Cuando se transmitan total o parcialmente, bajo cualquier título, los derechos y obligaciones de los contratos, con excepción de los derechos de cobro, previa autorización del Instituto.
 - o) Si la autoridad competente declara el concurso mercantil o cualquier situación análoga o equivalente que afecte el patrimonio del proveedor.
 - p) Cuando los bienes entregados no puedan funcionar o ser utilizados por estar incompletos.
 - q) En el supuesto de que la Comisión Federal de Competencia Económica, de acuerdo a sus facultades, notifique al Instituto la sanción impuesta al proveedor con motivo de la colusión de precios en que hubiese incurrido durante el procedimiento licitatorio, en contravención a lo dispuesto en los artículos 9 de la Ley Federal de Competencia Económica y 34 de la "LAASSP".
 - r) Cuando de manera reiterativa y constante, el proveedor sea sancionado por parte del Instituto con penalizaciones o deducciones sobre el mismo concepto de los bienes que proporciona al Instituto superando el 10% del monto del contrato y con ello se afecten los intereses del Instituto.

XIX. TERMINACIÓN ANTICIPADA

El Instituto podrá dar por terminado anticipadamente el contrato sin responsabilidad para éste y sin necesidad de que medie resolución judicial alguna, cuando concurren razones de interés general o bien cuando por causas justificadas se extinga la necesidad de requerir los bienes y se demuestre que de continuar con el cumplimiento de las obligaciones pactadas se ocasionará un daño o perjuicio a el Instituto o se determine la

nulidad total o parcial de los actos que dieron origen al instrumento jurídico con motivo de la resolución de una inconformidad emitida por la Secretaría de la Función Pública. 4504

XX. DATOS GENERALES Y NOTIFICACIONES OFICIALES

Con la finalidad de establecer un canal de comunicación oficial con los proveedores, los licitantes acompañarán en su propuesta técnica, escrito en donde presenten los siguientes datos:

- Nombre completo del representante legal para recibir notificaciones y comunicaciones en su nombre y representación.
- Cargo.
- Domicilio.
- Teléfono (oficina y celular).
- Correo electrónico.

El proveedor se obliga a comunicar cualquier cambio en los datos de este contacto oficial, mediante escrito dirigido a los Administradores del Contrato.

En caso de incumplir con la obligación de informar los cambios en el contacto oficial, el Instituto no se hace responsable por las situaciones que la omisión de esto afecte al proveedor.

Las notificaciones por parte del Instituto podrán realizarse por cualquiera de los siguientes medios:

- Oficio entregado en el domicilio señalado en este apartado.
- Vía correo electrónico.

XXI. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

El proveedor, para garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones estipuladas en el contrato adjudicado, deberá presentar en la División de Contratos, sita Durango # 291, piso 10, Col. Roma, Ciudad de México, fianza expedida por afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social.

La garantía de cumplimiento a las obligaciones del contrato se liberará mediante autorización por escrito por parte del Instituto en forma inmediata, siempre y cuando el



proveedor haya cumplido a satisfacción con todas las obligaciones contractuales durante la vigencia del contrato

XXII. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y CAPACITACIÓN.

El proveedor, para garantizar el cumplimiento de los servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación estipuladas en el contrato adjudicado, deberá entregar original y copia a los Administradores del Contrato, correspondientes a las Delegaciones y UMAE, fianza expedida por afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social.

La garantía de cumplimiento a las obligaciones del contrato se liberará mediante autorización por escrito por parte del Administrador del Contrato en forma inmediata, siempre y cuando el proveedor haya cumplido a satisfacción con todas las obligaciones contractuales, misma que deberá estar vigente hasta la conclusión de la garantía del bien o los bienes, la cual será de mínimo obligatorio de 36 meses pudiendo los licitantes ofertar una garantía superior a este periodo mínimo obligatorio para los efectos considerados en términos del Anexo 6 (seis) "Criterios de evaluación para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado".

De conformidad con el artículo 81 fracción II del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la aplicación de las garantías de cumplimiento del contrato se aplicarán de manera proporcional al monto de las obligaciones incumplidas, es decir la garantía será divisible y se ejecutará en razón de los bienes o servicios que no sean entregados a entera satisfacción del Instituto.

Se entenderá que los bienes o servicios son entregados a entera satisfacción del Instituto, cuando los equipos de aire acondicionado hayan sido: suministrados, desinstalados, instalados, se hayan realizado pruebas de arranque, se hayan puesto en operación y, realizado la capacitación del personal del Instituto o servicios realizados durante el periodo de garantías.

De lo anterior el proveedor acepta:

- a) Su voluntad en caso de que existan créditos a su favor contra "EL INSTITUTO", de renunciar al derecho a compensar que le concede la legislación sustantiva civil aplicable, por lo que otorga su consentimiento expreso para que en el supuesto de incumplimiento de las obligaciones que deriven del contrato, se haga efectiva la garantía otorgada, así como cualquier otro saldo a favor de "EL INSTITUTO".



- b) Su conformidad para que la fianza que garantiza el cumplimiento del contrato, permanezca vigente durante la sustanciación de todos los procedimientos judiciales o arbitrales y los recursos legales que se interpongan, con relación al contrato, hasta que sea dictada resolución definitiva que cause ejecutoria por parte de la autoridad o tribunal competente. 4506
- c) Su conformidad para que la institución de fianzas entere el pago de la cantidad reclamada hasta por el monto garantizado más, en su caso, la indemnización por mora que derive del artículo 95 Bis de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, aun cuando la obligación se encuentre sub iudice.
- d) En virtud de procedimiento ante autoridad judicial, no judicial o tribunal arbitral, salvo que el acto rescisorio sea combatido y el fiado obtenga la suspensión de su ejecución, ya sea en el recurso administrativo, en el juicio contencioso o ante el tribunal arbitral correspondiente.
- e) En caso de que el procedimiento administrativo, o ante autoridad judicial o tribunal arbitral resulte favorable a los intereses del fiado, y la institución de fianzas haya pagado la cantidad reclamada, el beneficiario devolverá a la afianzadora la cantidad pagada en un plazo máximo de 100 días hábiles contados a partir de que la resolución favorable al fiado haya causado ejecutoria.
- f) Su aceptación para que la fianza de cumplimiento permanezca vigente hasta que las obligaciones garantizadas hayan sido cumplidas en su totalidad, en la inteligencia que la conformidad para la liberación deberá ser otorgada mediante escrito suscrito por "EL INSTITUTO".
- g) Su conformidad en que la reclamación que se presente ante la afianzadora por incumplimiento de contrato, quedará integrada con la siguiente documentación:
- Reclamación por escrito a la Institución de Fianzas.
 - Copia de la póliza de fianza en su caso, sus documentos modificatorios.
 - Copia del contrato garantizado y en su caso sus convenios modificatorios.
 - Copia del documento de notificación al fiado de su incumplimiento.
 - En su caso, la rescisión del contrato y su notificación.
 - En su caso, documento de terminación anticipada y su notificación.
 - Copia del finiquito y en su caso, su notificación.
 - Importe reclamado.

XXIII. VERIFICACIONES DOCUMENTALES QUE REALIZARÁ EL ÁREA TÉCNICA EN LA EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA.

Las verificaciones documentales se realizarán por parte la División de Conservación.



4507
Para efectos de la evaluación, se tomarán en consideración los criterios siguientes:

La evaluación técnica comprende el análisis y verificación de:

1. La inclusión de la totalidad de la información técnica, solicitados en el **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico", y en los numerales VI. FOLLETOS, CATÁLOGOS, FOTOGRAFÍAS, MANUALES ENTRE OTROS; XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE, así como con aquellos que resulten de la junta de aclaraciones.
2. La descripción técnica amplia y detallada de los bienes ofertados por el licitante, por partida, incluyendo marca(s) y modelo(s) y la congruencia con las especificaciones y requisitos mínimos obligatorias señaladas en el **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico", incluyendo las que se deriven de las Juntas de Aclaraciones.
3. Exista congruencia entre la descripción técnica de los bienes ofertados por el licitante con las especificaciones y requisitos solicitados en los presentes términos, así como con aquellos que resulten de la junta de aclaraciones.
4. Correspondencia entre la descripción técnica de los bienes propuestos por el licitante y los anexos técnicos, folletos, catálogos, fotografías, instructivos y/o manuales del fabricante debidamente referenciados, que envíen los licitantes como sustento de la descripción amplia y detallada de los bienes ofertados.
5. Congruencia entre el bien solicitado, el bien ofertado y los documentos presentados por el licitante para acreditar los requisitos del **Anexo 1 (uno)** "Anexo Técnico".
6. De cumplir con los requisitos anteriores, se procederá a la evaluación del criterio de puntos o porcentajes, verificando cada uno de los documentos presentados por el licitante para cada rubro y sub-rubro, a efecto de otorgar el puntaje correspondiente. La puntuación a obtener en la propuesta técnica para cada partida y ser considerada solvente y, por tanto no ser desechada, será de cuando menos 37.5 de los 50 máximos que se pueden obtener en su evaluación. Se evaluará mediante el **Anexo 6 (seis)** "Criterios de adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado".

XXIV. SERVIDOR PÚBLICO QUE PARTICIPARÁ EN LOS EVENTOS DE LICITACIÓN.



Titular de la División de Conservación.

XXV. ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO.

4503

Los Jefes de Servicios Administrativos en Delegaciones o Directores Administrativos en UMAE o Gerentes Generales de Centro Vacacional, serán los Administradores del Contrato, de conformidad con el numeral 5.3.15, inciso b) e inciso c) de las POBALINES.

Se precisa que cada Administrador de Contrato, deberá presentarse en la División de Contratos, sita en Durango # 291, piso 10, Col. Roma, Ciudad de México, para llevar a cabo la firma de su contrato respectivo.

Los Jefes de Conservación de Unidad en Delegación y UMAE, fungirán como auxiliares del administrador del contrato, lo anterior de conformidad con el Numeral 5.3.15 último párrafo de los POBALINES que a la letra dice "El Administrador del Contrato podrá auxiliarse para el debido cumplimiento de sus obligaciones, con otros servidores públicos cuando las condiciones contractuales lo requieran, en ese caso, dichos auxiliares deberán ser designados por escrito y serán corresponsables de las actividades que se les asignen y de mantener informado al Administrador del Contrato con la periodicidad y forma que se les indique".

Se precisa que los auxiliares del administrador del contrato por cada uno de los destinos de los equipos, como se establece en el Anexo 2 (dos) "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" tendrán responsabilidad únicamente en la Unidad a la cual están adscritos y a las unidades periféricas que le correspondan.

- Área Requirente
- Administrador del Contrato
- Área Técnica
- Auxiliar del Administrador de Contrato

Coordinación Técnica de Conservación y Servicios Complementarios

Jefes de Servicios Administrativos Delegacionales, Directores Administrativos en UMAE, Gerentes Generales en Centros Vacacionales

División de Conservación

Servidor Públicos que designe el Administrador del Contrato

Licitación Pública Internacional bajo la Cobertura de
los Tratados de Libre Comercio con Capítulo de
Compras Gubernamentales, Electrónica

No. LA-050GYR040-E6-2018

MÉXICO

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



4509

CONFIDENTIAL



Anexo 1.

4510

ANEXO TÉCNICO

El licitante interesado deberá descargar del Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental Compranet, la carpeta denominada:

"Anexo 1. Anexo Técnico"

Contiene la descripción amplia y detallada de los bienes.

ANEXOS



Anexo 1.1.

4511

Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes.

PROCEDIMIENTO	CANTIDAD
PARTIDA	
CLAVE SAI	
CLAVE PREI	
NOMBRE GENÉRICO	

ESPECIFICACIONES

LICITANTE	(1)
FABRICANTE	(9)
MARCA	(2)
MODELO	(3)
PROCEDENCIA	(3 BIS)
CATALOGO	(4)
(5)	HOJA 1 DE 1

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL LICITANTE

A

(7)

B

(6)

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE AUTORIZADO POR EL LICITANTE



ANEXO TECNICO PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO EJERCICIO 2018

PARTIDA 6 MOTOBOMBA HIDRÁULICA

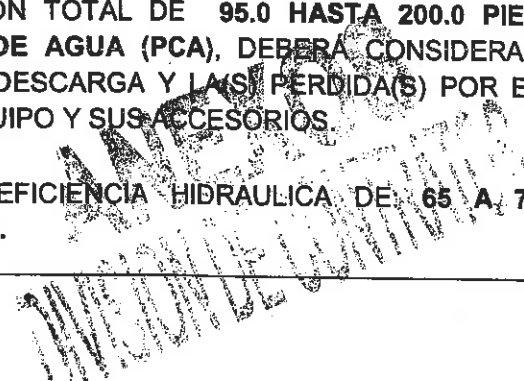
6.1 MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO, CAPACIDAD 120 A 1225 GPM

A. DESCRIPCIÓN AMPLIA Y DETALLADA DE LOS BIENES

CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES

NOMBRE DEL BIEN SOLICITADO:	MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB], CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM –GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACCIÓN.
CLAVE IMSS DEL BIEN:	529-129.0278.00.01
ID ARTÍCULO:	00000000020895

CONSECUTIVO No	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL BIEN
6.1	21	<p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE:</p> <p>MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB]</p> <p>[1] PARA SU USO INTERIOR COMO MOTOBOMBA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO.</p> <p>[2] DISPOSICION HORIZONTAL, O EN LINEA.</p> <p>[3] LA BOMBA HIDRÁULICA DEBERÁ CONTAR CON IMPULSOR TIPO CENTRIFUGO CERRADO CON Y DIAMETRO DE 7.0 A 13.0 PULGADAS.</p> <p>[3.1] LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM –GALONES POR MINUTO, PARA VENCER UNA</p> <p>[3.2] PRESIÓN TOTAL DE 95.0 HASTA 200.0 PIES COLUMNA DE AGUA (PCA), DEBERÁ CONSIDERAR UNA SOLA DESCARGA Y LA(S) PÉRDIDA(S) POR EL PROPIO EQUIPO Y SUS ACCESORIOS.</p> <p>[3.3] CON EFICIENCIA HIDRAULICA DE: 65 A 79 PORCIENTO.</p>





[4] EL CONJUNTO DEBERÁ CONTAR CON MOTOR PREMIUM TRIFÁSICO CON GRADO DE PROTECCIÓN IP 55.

[4.1] LA CAPACIDAD DEL MOTOR DEBERÁ SER DE 7.5 A 40 H.P. MAXIMO,

[4.2] LA VELOCIDAD MAXIMA DEL MOTOR DEBERA SER DE: 3600 RPM- REVOLUCIONES POR MINUTO

[4.3] DEBERÁ SER DE TRANSMISIÓN O ACOPLAMIENTO DIRECTO Y UNIVERSAL, DEBERÁ CONTAR CON CUBIERTA PROTECTORA, SUPRIMIENDO CONDICIONES DE RIESGO EN SU OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO.

[4.4] EL CONJUNTO MOTOR-BOMBA(S) DEBERÁ SER BALANCEADO ESTÁTICA Y DINÁMICAMENTE, PROBADO EN FÁBRICA, TODA VEZ QUE SE ENTREGARÁ FUNCIONANDO LIBRE DE VIBRACIÓN.

[5] EL EQUIPO DEBERÁ OPERAR AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DISPONIBLE EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, EL CUAL PUEDE SER:

[5.1] 480 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O

[5.2] 440 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ, O

[5.3] 220 VOLTS EN CORRIENTE ALTERNA-TRES FASES-CUATRO HILOS-SESENTA HERTZ.

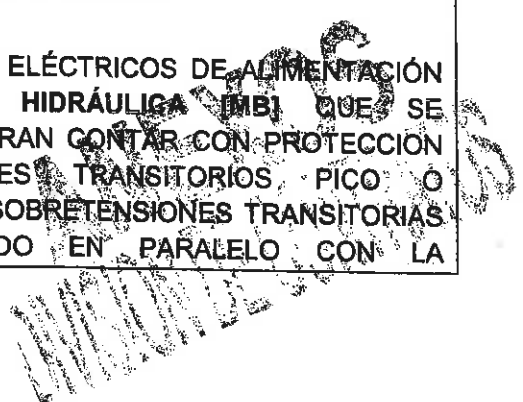
[5.4] LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TANTO DE FUERZA COMO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LO APLICABLE ESTABLECIDO EN LA **NOM-001-SEDE-2012**, POR LO QUE NO SE PERMITIRÁ QUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS QUE SE SUMINISTRAN, SE ADAPTEN MEDIANTE TRANSFORMADOR(ES) PARA AJUSTAR AL NIVEL DE VOLTAJE DE UTILIZACIÓN EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.

[6] SE DEBERÁ INTERCONECTAR AL CENTRO DE



IMSS

		<p>CONTROL DE MOTORES, TABLERO DE DISTRIBUCIÓN O GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS ELEMENTOS DE FUERZA Y CONTROL DEL CIRCUITO DE LA MOTOBOMBA DE REFERENCIA O EN SU CASO, SEA MOTIVO DE SUSTITUCIÓN, SIENDO IDENTIFICADO ESTE LUGAR POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD,</p> <p>[6.1] EN SU CASO, DEBERÁ CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL; ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL INTERIOR) O NEMA 4X (SI SU INSTALACIÓN ESTÁ AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CANDADO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ADSCRITO A LA JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.</p> <p>[6.1.1] ASI COMO INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN AL CIRCUITO DE CONTROL DEL EQUIPO.</p> <p>[6.1.2] LOS CIRCUITOS DE CONTROL Y FUERZA DEBERAN CUMPLIR Y ESTAR ACORDE A LO ESTABLECIDO EN LA NOM-001-SEDE-2012 ARTICULO 430 APLICABLE, E INCLUIR LAS PROTECCIONES AL EQUIPO EN RELACIÓN AL O LOS MOTOR(ES): POR CORTO CIRCUITO (INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO DE LA CAPACIDAD ADECUADA DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA); Y POR SOBRECARGA.</p> <p>[6.1.3] EL MEDIO DE CONEXIÓN Y DESCONECIÓN DEL CIRCUITO ELÉCTRICO DEBERÁ SER MEDIANTE ARRANCADOR DE ESTADO SÓLIDO O VARIADOR DE FRECUENCIA, DE CAPACIDAD ADECUADA AL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA, PARA TAL CASO DEBERÁ CONTENER UN FILTRO DE ARMÓNICAS DE ACUERDO AL ESTÁNDAR IEEE STD 519-2014.</p> <p>[7] LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ALIMENTACIÓN AL MOTOBOMBA HIDRÁULICA (MB) QUE SE SUMINISTRA, DEBERAN CONTAR CON PROTECCIÓN CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA</p>
--	--	--





INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE: VARISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MODULOS REEMPLAZABLES, CON CAPACIDAD DE SUPRESIÓN DE MÁXIMO 40 A 120 KILOAMPERES AL VOLTAJE DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD IMSS DESTINO, LO ANTERIOR EN GABINETE NEMA 1, CON FILTRO EMI/RFI, CON ALARMA AUDIBLE CON BOTON DE DESHABILITADO - HABILITADO Y LUCES INDICADORAS LED DE ESTADO DE PROTECCIÓN POR FASE, CONTACTOS SECOS PARA SEÑALIZACIÓN REMOTA Y CONTADOR DE EVENTOS; LA INSTALACIÓN DEBERA CUMPLIR LO INDICADO LA NOM-001-SEDE-2012 Y NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES.

[8] DEBERÁ EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL O DE LOS EQUIPO(S) SUMINISTRADO(S) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-549-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FÍSICA EN LA UNIDAD, DEBERÁ HABILITAR LA CONEXIÓN A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO.

[9] EL CONTROL DE CAPACIDAD **MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]**, DEBERÁ SER A BASE DE:

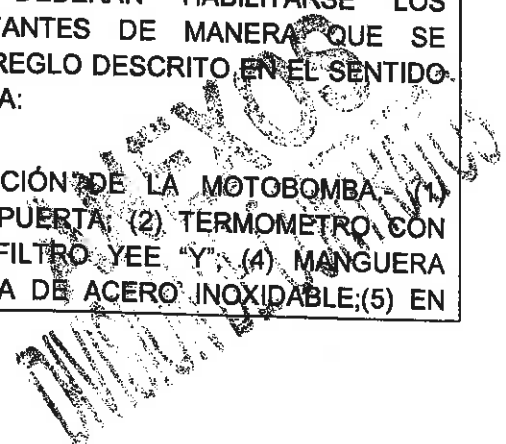
[9.1.A] INTERCONEXIÓN CON EL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADA IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[9.1.B] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DEL CONTROLADOR DE LA UNIDAD GENERADORA DE AGUA HELADÁ IDENTIFICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[9.1.C] INTERCONEXIÓN PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL, A BASE DE UN **CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL**, UN **SENSOR DE PRESIÓN Y / O SENSOR DE FLUJO** UBICADO FLUJO ARRIBA CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACIÓN AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACIÓN Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL



		<p>MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESIÓN EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDESACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN.</p> <p>[9.2] LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DEL EQUIPO EN LA UNIDAD IMSS DESTINO DEBERÁ SER COMPUESTO DE LA FORMA SIGUIENTE:</p> <p>[9.2.1] CONSIDERANDO LAS ESPECIFICACIONES Y REQUERIMIENTOS DEL FABRICANTE PERO OBSERVANDO QUE:</p> <p>[9.2.1.A] EL VARIADOR DE FRECUENCIA NO DEBE OPERAR DEBAJO DE (1/6) UN SEXTO DE LA VELOCIDAD SINCRONA DEL MOTOR VENTILADOR. O, EN SU CASO</p> <p>[9.2.2] O CONSIDERANDO, LOS PUNTOS DE AJUSTE O SET POINT(S) DETERMINADOS CON BASE A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL LOCAL DE SERVICIO IDENTIFICADAS POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y DENTRO DEL ALCANCE DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.</p> <p>[10] EL EQUIPO DEBERÁ ESTAR SUJETO FIRMEMENTE A SU BASE DE CONCRETO, Y DEBERÁ CONTAR CON LOS DISPOSITIVOS DE AISLAMIENTO DE VIBRACIONES, PARA NO TRANSMITIRLAS A LA INSTALACIÓN O AL SUELO.</p> <p>[11] DEBERÁ INCLUIRSE EL SIGUIENTE ARREGLO HIDRÁULICO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRAULICA, DE ACUERDO A LOS DIAMETROS DE TUBERÍA EXISTENTES, PARA ADAPTAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE SE SUMINISTRA; EN SU CASO, DEBERAN HABILITARSE LOS ELEMENTOS FALTANTES DE MANERA QUE SE GARANTICE EL ARREGLO DESCRITO EN EL SENTIDO DE FLUJO DEL AGUA:</p> <p>[11.1] EN LA SUCCIÓN DE LA MOTOBOMBA: (1) VÁLVULA DE COMPUERTA; (2) TERMOMETRO CON TERMOPOZO; (3) FILTRO YEE "Y"; (4) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (5) EN</p>
--	--	--





SU CASO, REDUCCIÓN EXCÉNTRICA; (6) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN;

[11.2] A LA DESCARGA DE LA MOTOBOMBA.- (7) EN SU CASO, REDUCCIÓN CONCENTRICA; (8) MANGUERA FLEXIBLE TRAMADA DE ACERO INOXIDABLE; (9) MANÓMETRO, VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO Y SIFÓN; (10) VALVULA DE RETENCIÓN O UNIDIRECCIONAL; (11) VALVULA DE MARIPOSA PARA BALANCEO DE FLUJO DE AGUA; (12) VÁLVULA DE COMPUERTA.

[11.3] DEBERÁ VERIFICAR EL ESTADO FUNCIONAMIENTO DE LA SOPORTERIA DE LA TUBERÍA TANTO A LA SUCCIÓN COMO A LA DESCARGA DEL EQUIPO; Y REEMPLAZARÁ LO NECESARIO.

[11.4] LA INSTRUMENTACIÓN DEBERA SER DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

[11.4.1] LOS MANÓMETROS DEBERÁN SER TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, CON TUBO BOURDON DE BRONCE FOSFORADO PARA USO, CARÁTULA DOBLE ESCALA, DE 3.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO Y ROJO, CON RANGO PARA AGUA HELADA, AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (0 A 100) LIBRAS SOBRE PULGADA CUADRADA CON SUBDIVISION DE DOS PSI; CONEXIÓN DE 0.250 PULGADAS DE DIAMETRO NPT.

[11.4.2] LOS TERMÓMETROS DEBERÁN SER DEL TIPO INDUSTRIAL EN ALUMINIO, BASE EN ANGULO AJUSTABLE, DE SEIS PULGADAS DE LARGO, CON CUBIERTA DE VIDRIO ESCALA EN FORMA DE "V" DE ALUMINIO, TAMAÑO DE 5.5 PULGADAS, COLOR BLANCO Y MARCAS EN COLOR NEGRO, LIQUIDO MAGNIFICANTE COLOR AZUL O ROJO NO TOXICO AL AMBIENTE, DOBLE ESCALA,

[11.4.2.A] CON RANGO PARA AGUA HELADA DE (20 A 120) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.



		<p>[11.4.2.B] CON RANGO PARA AGUA DE CONDENSACIÓN O AGUA DE CALEFACCIÓN DE (30 A 240) GRADOS FAHRENHEIT CON SUBDIVISION DE DOS GRADOS; CONEXIÓN DE 0.50 PULGADAS DE DIAMETRO NPT, O DE ACUERDO CON LO REQUERIDO POR LA INSTALACIÓN.</p> <p>[18] DEBERÁ ENTREGAR COPIA DE LA(S) CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA EMITIDO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO. EL CUAL DEBERÁ MOSTRAR LA EFICIENCIA TOTAL DEL MISMO.</p> <p>SUMINISTRO, INSTALACION, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB].</p> <p>A. DESMONTAJE DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EXISTENTE; CON RECUPERACIÓN PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD Y COLOCACIÓN DONDE EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES INDIQUE, RETIRANDO INSTALACION ELECTRICA DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN, DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN, TUBERÍA CONDUIT, CABLEADO DE FUERZA Y CONTROL, PARA SU ENTREGA AL JCU; RETIRANDO INSTALACION MECÁNICA CON RECUPERACION DE MOTOR, BOMBA, ELEMENTOS PRINCIPALES Y ACCESORIOS, ASI COMO ELEMENTOS DE CONTROL DE FLUJO, MEDIDORES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS DE LA UNIDAD Y OTRAS INSTALACIONES EN CASA DE MAQUINAS. INCLUYE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES PRODUCIDO DEL DESMANTELAMIENTO HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER</p>
--	--	---



ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

B. REVISION Y ACONDICIONAMIENTO DE BASE(S) DE CONCRETO EXISTENTE(S), DE ACUERDO CON LAS CARACTERISTICAS DE FIJACIÓN Y APOYO DEL EQUIPO A SUMINISTRAR PARA EVITAR DAÑOS EN SU PROPIA ESTRUCTURA, Y NO DAÑAR TAMPOCO LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL EDIFICIO. SE DEBERA VERIFICAR EN SITIO Y EN CONJUNTO CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD LA NECESIDAD DEMOLICION O AUMENTO PARCIAL DE LAS DIMENSIONES DE LA(S) BASE(S) EXISTENTE(S) O CONSTRUCCION TOTAL DE NUEVA(S) BASE(S), PARA LO CUAL SE DEBERA EMPLEAR CONCRETO DE RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN F'C DE 200 KILOGRAMOS SOBRE CENTIMETRO CUADRADO, CON AGREGADO MÁXIMO DE 19 MILIMETROS, HABILITADO CON DE ACERO DE REFUERZO DEL NUMERO TRES HECHO EN SITIO EN AMBOS SENTIDOS. **INCLUYE** CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, ELABORACION DEL CONCRETO, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, VERTIDO, ACARREO HASTA EL LUGAR SU UTILIZACION, HABILITADO DEL ACERO DE REFUERZO, ANCLAJES, COLOCACION, AMARRES, CIMBRADO, DESCIMBRADO, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.

C. SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE: MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB] EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO: LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA, E HIDRÁULICA PARA LA FABRICACION DE CONEXIONES NUEVAS DE TUBERÍAS DE SUCCIÓN Y DESCARGA, HASTA LO REQUERIDO O NECESARIO DADAS LAS DIMENSIONES DEL LOCAL O LUGAR DE INSTALACIÓN. **INCLUYE** CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE



		<p>OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, TRAZO, CORTE, BISELADO, SOLDADURA, BRIDAS, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO.</p> <p>D. SUMINISTRO Y APLICACION DE PINTURA EPOXICA [D.1] COLOR ROJO CÓDIGO PANTONE 199C PARA DELIMITACIÓN DE ÁREAS Y SEPARACIONES EN PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISOS DE CONCRETO; FRANJAS DE 10 CENTIMETROS DE ANCHO PARA SEÑALAMIENTO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN; Y [D.2] COLOR AMARILLO CÓDIGO PANTONE 116C PARA RELLENO DEL PISO DEL ÁREA QUE OCUPA EL EQUIPO SUMINISTRADO Y DELIMITADO POR LA FRANJA ANTERIOR; ADEMÁS [D.3] COLOR GRIS CÓDIGO PANTONE 428C PARA RELLENO DEL ÁREA DE PASILLOS DE CASA DE MÁQUINAS Y EN PISO TERMINADO; [D.4] LAS LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN Y/O RETORNO DEL EQUIPO DEBERÁN SER ROTULADAS CON BASE EN LO INDICADO EN LA NOM-026-STPS-2008 NUMERAL 9.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCCION EN TUBERÍAS, INCLUYE: CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA QUE INTERVENGAN, FLETE A OBRA, DESPERDICIO, ACARREO HASTA EL LUGAR DE SU UTILIZACION, PREPARACION DE LA SUPERFICIE, SELLADOR, RETAPADO, EMPLASTECIDO, LIMPIEZA PREVIA DE LA SUPERFICIE, APLICACION DE DOS CAPAS COMO MINIMO, APLICADA CON PISTOLA, BROCHA O RODILLO, LIMPIEZA, RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, DEPRECIACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO A CUALQUIER ALTURA Y A CUALQUIER NIVEL.</p> <p>E. LA INTERCONEXION ELECTRICA DEL CIRCUITO</p>
--	--	---

[Handwritten signature and stamp]



DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEL **MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]**, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.

[E.1] EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE EL **MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]**; SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA O NORMAL, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, Y EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE.

[E.2] LOS MATERIALES Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMO CANALIZACIONES, CONDUCTORES DE COBRE, PROTECCIONES, GABINETE ENVOLVENTE PARA USO INTERIOR, Y EXTERIOR, MONTAJE Y SUJECION PARA LOS CIRCUITOS TANTO FUERZA COMO DE CONTROL PARA INTERCONECTAR EL EQUIPO POR SUMINISTRAR AL TABLERO ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN DONDE ESTARÁ CONECTADO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS RELACIONADOS Y APLICABLES DE LA NOM-001-SEDE-2012.

[E.3] INTERCONEXIÓN DE LOS CIRCUITOS O LOOPS DE CONTROL DEL O LOS TABLEROS O GABINETES NUEVOS A LOS EQUIPOS SUMINISTRADOS CONSIDERANDO CANALIZACIONES Y ALIMENTADORES DE CONTROL.

F. **LA INTERCONEXIÓN MECÁNICA E HIDRÁULICA** PARA EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD.



		<p>[F.1] LAS CONEXIONES HIDRÁULICAS DE LAS LÍNEAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO DEBERAN SER DE TUBERIA DE COBRE SIN COSTURA, TIPO ["M"] EN DIÁMETROS DE 13 MM HASTA 50 MM. PARA DIÁMETROS MAYORES LA TUBERÍA DEBERÁ SER DE ACERO SOLDABLE CON EXTREMOS BISELADOS SIN COSTURAS, CÉDULA 40, CONSIDERANDO BRIDA DESLIZANTE TIPO SLIP-ON, CODOS DE ACERO, VALVULAS DE MARIPOSA.</p> <p>[F.2] LA TOTALIDAD DE LAS VALVULAS DE ALIMENTACION, DESCARGA, PURGA Y VENTEO DEL EQUIPO, TANTO DEL TIPO DE (COMPUERTA, DE GLOBO, DE RETENCION, DE AGUJA, DE ESFERA, DE MARIPOSA Y DE NAVAJA); DEBERAN SER DEL TIPO PARA USO INDUSTRIAL DE ACERO AL CARBONO Y DE ACUERDO CON LA PRESION DE DISEÑO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, CON CERTIFICACION API, ASME, CSA, O ANSI DEL FABRICANTE.</p> <p>G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN. EL PERSONAL ESPECIALISTA PARA DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS ÓPTIMOS DE AJUSTE MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB]; DEBERÁ CONSIDERAR DOS ESCENARIOS (AJUSTE VERANO – AJUSTE INVIERNO) Y SER DEBERÁ SER REALIZADO POR:</p> <p>[G.1] PERSONAL ESPECIALISTA CAPACITADO, CALIFICADO, CERTIFICADO Y AUTORIZADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.</p> <p>[G.2] EL PROVEEDOR DEBERÁ REALIZAR LAS PRUEBAS DE ARRANQUE, DE FUNCIONAMIENTO Y DE OPERACIÓN, DE CALIBRACIÓN O AJUSTE DE PARÁMETROS DE OPERACIÓN, DE CONTROL Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO, POR LO QUE DEBERÁ ANEXAR Y ENTREGAR TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, UN REPORTE TÉCNICO INTEGRAL AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO EN EL CUAL SE DECLAREN LOS</p>
--	--	--



RESULTADOS SIGUIENTES:

[G.2.I] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO ACTUALES DEL EQUIPO SUMINISTRADO. CONSIDERANDO LOS AJUSTES POR PRESIÓN, TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LA LOCALIDAD.

[G.2.II] POR CADA ZONA QUE EL EQUIPO SUMINISTRADO ACONDICIONA, REGISTRO FINAL DE LA TEMPERATURA, FLUJO DE AIRE.

[G.2.III] PARÁMETROS DE OPERACIÓN, CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO SUMINISTRADO, CONSIDERADOS PARA LAS EPOCAS DE VERANO Y DE INVIERNO.

[G.2.IV] IDENTIFICACIÓN DEL TABLERO Y CIRCUITO ELÉCTRICO DEL CUAL SE DERIVO LA CONEXIÓN DEL EQUIPO QUE SUMINISTRA, E IDENTIFICAR SI PERTENECE A NORMAL O EMERGENCIA.

[G.2.V] DETERMINACIÓN DEL VALOR DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO;

[G.2.VI] VALORES AJUSTADOS EN LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD - CONTRA CORTO CIRCUITO Y SOBRE CARGA DE MOTOR(ES);

[G.2.VII] PUNTOS DE AJUSTE O SETPOINT(S) DE VARIADOR DE VELOCIDAD

[G.2.VIII] RECOMENDACIONES;

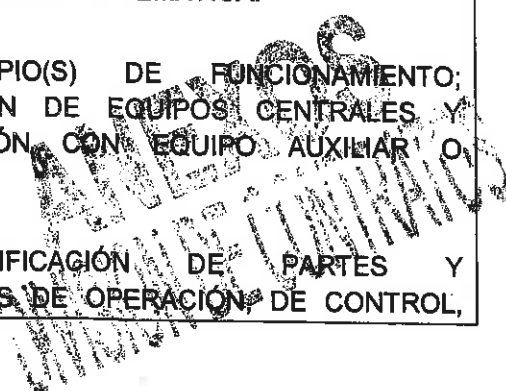
[G.2.IX] ANEXOS TÉCNICOS, TALES COMO:

[G.2.IX.1] HOJA(S) O FICHA(S) DE DATOS TÉCNICOS DE:

[G.2.IX.1.A] DEL EQUIPO,



		<p>[G.2.IX.1.B] DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES QUE LO CONFORMAN (MOTOR, VENTILADOR, ETCETERA).</p> <p>[G.2.IX.1.C] DE LA INSTRUMENTACIÓN QUE INTEGRA SU FUNCIONAMIENTO (DISPOSITIVOS DE CONTROL O, EQUIPO DE MEDICIÓN),</p> <p>[G.2.IX.1.D] DE LOS DISPOSITIVOS CONTROL,</p> <p>[G.2.IX.1.E] DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.</p> <p>[G.2.IX.2] DIAGRAMA DE FUERZA Y DE CONTROL DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA DEL EQUIPO SUMINISTRADO E INSTALADO.</p> <p>[G.2.IX.3] ORDEN(ES) DE SERVICIO,</p> <p>[G.2.IX.4] BITÁCORA(S) FOTOGRÁFICA(S), QUE DESCRIBA EL PROCESO DE DESINSTALACIÓN, SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, ENTREGA Y CAPACITACIÓN.</p> <p>[G.2.IX.5] CORRIDA(S) DE FUNCIONAMIENTO Y DEMÁS DOCUMENTOS TÉCNICOS DERIVADOS DE LA PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>H. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL AL PERSONAL DE LA CATEGORÍA TÉCNICO DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN ASÍ COMO EL PERSONAL TÉCNICO- ADMINISTRATIVO QUE DESIGNE EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD O EL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES CON BASE EN EL PLAN FORMATIVO REQUERIDO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD, EN GENERAL SE CUBRIRÁ LA SIGUIENTE TEMÁTICA:</p> <p>[H.1] PRINCIPIO(S) DE FUNCIONAMIENTO; IDENTIFICACIÓN DE EQUIPOS CENTRALES Y DIFERENCIACIÓN CON EQUIPO AUXILIAR O PERIFÉRICO.</p> <p>[H.2] IDENTIFICACIÓN DE PARTES Y COMPONENTES DE OPERACIÓN DE CONTROL,</p>
--	--	---





DE MEDICIÓN Y DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.

[H.3] DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y PRUEBA DEL FUNCIONAMIENTO DE CADA UNO DE LOS ELEMENTOS DE CONTROL Y SENSORES DE LOS EQUIPOS CENTRALES Y/O PERIFERICOS. INTERPRETACIÓN DE LOS DIAGRAMAS ELÉCTRICOS DE FUERZA Y DE CONTROL.

[H.4] PROCEDIMIENTO(S) Y PRUEBAS DE OPERACIÓN DEL EQUIPO.

[H.5] PROCEDIMIENTO(S) DE CONTROL Y PRUEBAS DE SEGURIDAD DEL EQUIPO.

[H.6] TRATAMIENTO DE AGUA DEL CIRCUITO CERRADO (AGUA HELADA) Y DEL CIRCUITO ABIERTO (AGUA DE CONDENSACIÓN) DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE ACONDICIONADO Y SU INFLUENCIA EN EL EQUIPO PERIFERICO.

[H.6.1] TRATAMIENTO DEL AIRE

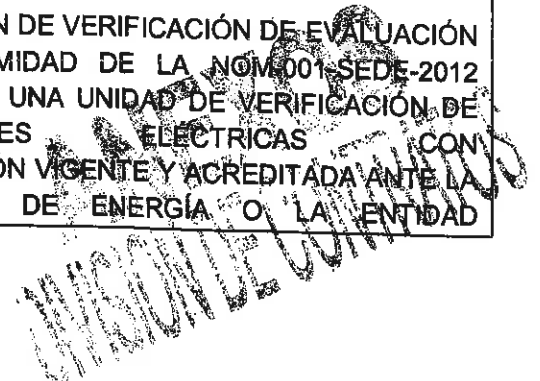
[H.7] PROCEDIMIENTO(S) DE MANTENIMIENTO, SERVICIO O REPARACIÓN DEL EQUIPO. REVISAR LOS PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO RUTINARIOS CON LA FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO RECOMENDADA POR EL FABRICANTE SEGÚN MANUAL ORIGINAL; REGISTRO DE DATOS (DE OPERACIÓN, DE FUNCIONAMIENTO Y DE MANTENIMIENTO).

[H.8] DETECCIÓN, ANÁLISIS Y CORRECCIÓN DE FALLAS;

[H.9] EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS ADQUIRIDAS. REVISIÓN DEL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL SISTEMA EL CUAL FORMA PARTE DEL EQUIPO SUMINISTRADO; TODA VEZ QUE LA INTERPRETACIÓN DEL SISTEMA COMPLETO ES FUNDAMENTAL PARA OPERARA ADECUADAMENTE EL MISMO EN LAS INSTALACIONES DEL IMSS.



		<p>[H.10] DERIVADO DE LA CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA PRESENCIAL PROPORCIONADA AL PERSONAL TÉCNICO DEBERÁ SER ENTREGADA A CADA PARTICIPANTE UNA CONSTANCIA DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS OBTENIDOS.</p> <p>[H.11] LA CAPACITACIÓN SERÁ AVALADA A TRAVÉS DE UN DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE CONTENER, FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>I. PROCEDIMIENTO DE ENTREGA.- EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR AL RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS EQUIPOS LA DOCUMENTACIÓN ESPECIFICADA EN EL ANEXO 7 (SIETE) "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA RECEPCIÓN DE LOS BIENES DE INVERSIÓN", UNA VEZ QUE HAYA DADO CONCLUIDO SU TOTAL CUMPLIMIENTO, EN CONJUNTO DEBERÁN REQUISITAR EN ANEXO 5 "ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DEL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE BIENES DE INVERSIÓN". LA DOCUMENTACIÓN QUE DEBERÁ ENTREGAR CON EL EQUIPO, EN SU CASO:</p> <p>[I.1.1] CURVA(S) DE DESEMPEÑO DEL CONJUNTO MOTOBOMBA SUMINISTRADA AVALADO POR EL FABRICANTE.</p> <p>[I.2] COPIA DE LA TOTALIDAD DE LAS PLACAS DE DATOS DEL EQUIPO SUMINISTRADO.</p> <p>[I.3] DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA NOM 001-SEDE-2012 EMITIDA POR UNA UNIDAD DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS CON CERTIFICACIÓN VIGENTE Y ACREDITADA ANTE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA O LA ENTIDAD</p>
--	--	--





MEXICANA DE ACREDITACIÓN A.C. (EMA A.C.).

[1.4] MANUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.5] MANUAL DE PARTES ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.6] MEMORIA DESCRIPTIVA DE LA SELECCIÓN Y MANUAL DE SELECCION ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.7] MANUAL DE INSTALACIÓN ORIGINAL DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.8] GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN DEL EQUIPO EMITIDO POR EL FABRICANTE, TANTO EN FORMA DIGITAL COMO IMPRESA, EN EL IDIOMA DE ORIGEN DEL EQUIPO. EN CASO DE SER DIFERENTE AL ESPAÑOL, DEBERÁ PRESENTAR TRADUCCIÓN SIMPLE AL ESPAÑOL.

[1.9] PLANOS DE PLANTA, VISTA Y FRONTAL DEL EQUIPOS, INDICANDO DIMENSIONES, MATERIALES, CORTES, REGISTROS, ETC., TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.

[1.10] DIAGRAMA UNIFILAR DE LA UNIDAD, EN LA



		<p>CUAL SE IDENTIFIQUEN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL CORRESPONDIENTES AL EQUIPO INSTALADO, TANTO EN FORMA DIGITAL (FORMATO AUTOCAD .DWG) COMO IMPRESA.</p> <p>[I.11] REPORTE TÉCNICO INTEGRAL -EN FORMA DIGITAL Y EN IMPRESO-, AVALADO POR EL PERSONAL ESPECIALISTA CON NOMBRE COMPLETO, CARGO, FIRMA, NÚMERO DE CERTIFICACION O FOLIO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO, Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN, INCISO G. PRUEBAS DE ARRANQUE Y AJUSTES, DE FUNCIONAMIENTO, DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACIÓN.</p> <p>[I.12] COPIA DE LA CERTIFICACION DEL PERSONAL ESPECIALISTA QUE REALIZA EL REPORTE TÉCNICO INTEGRAL.</p> <p>[I.13] DOCUMENTO MEMBRETADO POR EL PROVEEDOR, MISMO QUE DEBE AVALAR LA CAPACITACIÓN IMPARTIDA, CON FECHA, PLAN FORMATIVO DEL CURSO IMPARTIDO REVISADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCIÓN DE LOS BIENES, NOMBRE DEL INSTRUCTOR; NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD; NOMBRE, UNIDAD DE ADSCRIPCIÓN, CATEGORÍA, MATRÍCULAS Y FIRMAS DE LOS PARTICIPANTES.</p> <p>EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACION DE LA MOTOBOMBA HIDRÁULICA [MB], DEBERÁ CUMPLIR TODO LO NECESARIO PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y PARA RECEPCIÓN A SATISFACCIÓN DEL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD COMO RESPONSABLE DE LA RECEPCIÓN DE LOS BIENES. DENTRO DE LOS ALCANCES DE LA PROPUESTA TÉCNICO-ECONÓMICA DEL LICITANTE, SE DEBERA CONSIDERAR QUE LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO PROPUESTO DEBERÁ AJUSTARSE ADECUADAMENTE A LAS DIMENSIONES DISPONIBLES EN LA UNIDAD IMSS DESTINO, PARA LO CUAL SE RECOMIENDA LA REALIZAR LA VISITA DE OBRA PARA QUE CONSIDERE EL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES, MANO DE OBRA Y ELEMENTOS DE OBRA NECESARIOS PARA</p>
--	--	---



		<p>LA ÓPTIMA INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. INCLUYE: CARGO DIRECTO POR MANO DE OBRA Y MATERIALES REQUERIDOS, DESINSTALACIÓN Y RE-UBICACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE EN EL LUGAR ESPECIFICADO POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD PARA SU ENAJENACIÓN; FLETE A OBRA DE EQUIPO NUEVO, ACARREO, MANIOBRAS ESPECIALES, INSTALACIONES ESPECIALES E INSTALACIONES ESPECÍFICAS A CUALQUIER NIVEL Y CUALQUIER ALTURA, ELEVACIONES CON GRUA, ANDAMIOS, EQUIPO, TRAZO, NIVELACIÓN, SOLDADURAS, ELEMENTOS DE FIJACIÓN, (DESCONEXIÓN Y CONEXIÓN; DESINSTALACIÓN E INSTALACIÓN MECÁNICA, ELÉCTRICA E HIDRÁULICA DESDE EL EQUIPO Y HASTA LA FUENTE DE SUMINISTRO DEL FLUIDO CORRESPONDIENTE E INDICADA POR EL JEFE DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD), PINTURA ANTICORROSIVA, EPÓXICA, DE ESMALTE, PRUEBAS DE OPERACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD NECESARIAS PARA LA PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN INICIAL Y CAPACITACIÓN FORMAL MEDIANTE PLAN FORMATIVO INDICADO; MANUALES ORIGINALES DEL FABRICANTE, CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVIDAD APLICABLE E INDICADA EN LA PRESENTE CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES, LIMPIEZA Y RETIRO DE SOBRESANTES FUERA DE OBRA NECESARIOS, EQUIPO DE SEGURIDAD, HERRAMIENTA, DEPRECIACIÓN Y DEMÁS CARGOS DERIVADOS DEL USO DE EQUIPO Y HERRAMIENTA EN CUALQUIER NIVEL Y A CUALQUIER ALTURA.</p> <p>PRESENTACIÓN: EQUIPO.</p>
--	--	--

B. PARAMETRIZACION (CONSECUTIVO No 6.1)

DELEGACIÓN	LOCALIDAD	UNIDAD	CANTIDAD DE MOTOBOMBAS	VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (V.C.A.)	BOMBA DE AGUA HELADA		BOMBA DE AGUA DE CONDENSACIÓN	
					GPM	ALTURA (M)	GPM	ALTURA
BAJA CALIFORNIA SUR	CD. CONSTITUCIÓN	HGSZ/MF 2	2	220 VCA, 60 Hz, 3F, 4H	96	25		
GUERRERO	ACAPULCO	UMF 9	4	220 VCA, 60 Hz, 3F, 4H	300	25		



GUERRERO	ACAPULCO	UMF 9	4	220 VCA, 60 Hz, 3F, 4H			450	
QUERÉTARO	QUERETARO	HGR 1	3	220 VCA, 60 Hz, 3F, 4H	132	25		
QUERÉTARO	QUERETARO	HGR 1	3	220 VCA, 60 Hz, 3F, 4H			115	115
UMAE HTO 21 NL	MONTERREY	H TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 21, NL	2	440 VCA, 60 Hz, 3F, 4H	600	50		
UMAE HTO 21 NL	MONTERREY	H TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA 21, NL	3	440 VCA, 60 Hz, 3F, 4H			750	30

Lic. Jessica Maqueda Ramos
Titular de la División de Conservación

Área Técnica

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

SECRET

SECRET

ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

PARTIDA	CANTIDAD	ESTADO	CENTRO	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD
1	1.1	GUANAJUATO	SALAMANCA	HGZMF 3	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (300 A 447) GALONES POR MINUTO G.P.M. (100 A 149) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
1	1.1	QUERÉTARO	QUERÉTARO	HGR 1	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (300 A 447) GALONES POR MINUTO G.P.M. (100 A 149) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.1	VERACRUZ NORTE	TUXPAN	HGZ/MF 28	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (300 A 447) GALONES POR MINUTO G.P.M. (100 A 149) TONELADAS NOMINALES.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.1	BAJA CALIFORNIA SUR	CABO SAN LUCAS	HGZ/MF 26	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (300 A 447) GALONES POR MINUTO G.P.M. (100 A 149) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	4
1	1.2	BAJA CALIFORNIA NORTE	TIERRA NUEVA	UMF 28	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.2	BAJA CALIFORNIA NORTE	SAN LUIS, SONORA	HGSZ 12	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.2	COAHUILA	NUEVA ROSITA	HGZ 24	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
1	1.2	COAHUILA	PALAU	HGSZ 27	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
1	1.2	COAHUILA	MONCLOVA	HGZ 7	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
1	1.2	SAN LUIS POTOSÍ	SAN LUIS POTOSÍ	HGZ 50	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.2	UMAE HP CMIN SXXI	CUAUHTEMOC	H PEDIATRIA CMIN SXXI	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.2	VERACRUZ NORTE	VERACRUZ	HGZ 71	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
1	1.2	VERACRUZ SUR	MINATITLÁN	HGZ 32	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 289) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
1	1.3	COAHUILA	TORREÓN	CENTRAL DE SERVICIOS	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (900 A 2,400) GALONES POR MINUTO G.P.M. (300 A 800) TONELADAS NOMINALES.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2



Small vertical text or mark, possibly a page number or reference code, located near the bottom center of the page.



ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

1	1.3	DURANGO	GOMILA PALACIO	HGZ 46	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (900 A 2,400) GALONES POR MINUTO G.P.M. (300 A 800) TONELADAS NOMINALES.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
1	1.3	UMAETHO 21 NL	MONTERREY	H TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 21, NL	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (900 A 2,400) GALONES POR MINUTO G.P.M. (300 A 800) TONELADAS NOMINALES.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
2	2.1	COLIMA	MANZANILLO	UMF 17	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	HIDALGO	PACHUCA	UMF 32	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	MORELOS	JIUTEPEC	UMF 23	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	MORELOS	JIUTEPEC	UMF 23	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	MORELOS	JIUTEPEC	UMF 23	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	MORELOS	JIUTEPEC	UMF 23	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	MORELOS	JIUTEPEC	UMF 23	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
2	2.1	MORELOS	JIUTEPEC	UMF 23	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
2	2.1	TABASCO	VILLAHERMOSA	GUARDERIA ORDINARIA	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1

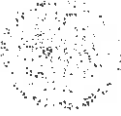
SWEDEN



ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

PAQ.										
2	2.1	TABASCO	VILLAHERMOSA	GUARDERIA ORDINARIA	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	3			
2	2.1	UMAE HE 1 GTO	LEÓN NORTE	H. ESPECIALIDADES 1 GTO	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	1			
2	2.1	UMAE HE 1 GTO	LEÓN NORTE	H. ESPECIALIDADES 1 GTO	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	1			
2	2.1	UMAE HO CMN SXXI	CUAUHTÉMOC	H ONCOLOGIA CMN SXXI	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	8			
2	2.1	UMAE HP CMN SXXI	CUAUHTÉMOC	H PEDIATRIA CMN SXXI	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2			
2	2.1	YUCATAN	MÉRIDA	UMF 56	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1			
2	2.1	YUCATAN	MÉRIDA	UMF 56	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1			
2	2.1	YUCATAN	MOTUL	HGSZ 3	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	480 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2			
2	2.1	MORELOS	CUERNAVACA	SUBDELEGACION	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1			
2	2.1	MORELOS	CUERNAVACA	SUBDELEGACION	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAJ DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PGM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1			

SW 1470



ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

PAQUETE	CANTIDAD	MORELOS	CUERNAVACA	SUBDELEGACION	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	PRECIO UNITARIO	TOTAL
2	2.1	CHIAPAS	PJUILTIC	UMF 14	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.1	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	HGZ 2	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	HGZ 2	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	HGZ 2	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	AGUASCALIENTES	AGUASCALIENTES	HGZ 2	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	PUEBLA	IZUCAR DE MATAMOROS	UMF 24	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	PUEBLA	ATECINGO	UMF 26	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	PUEBLA	CHIETLA	UMF 31	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
2	2.2	UMARETE 2 SON	CIUDAD OBRERÓN	H. ESPECIALIDADES 2, SON	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORAS] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1

SP

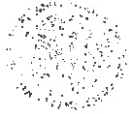
10



ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

PARTE												
2	2.2	UMAE HE 2 SON	CIUDAD OBREGÓN	H ESPECIALIDADES 2, SON	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1					
2	2.2	UMAE HE 2 SON	CIUDAD OBREGÓN	H ESPECIALIDADES 2, SON	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1					
2	2.2	UMAE HE 2 SON	CIUDAD OBREGÓN	H ESPECIALIDADES 2, SON	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1					
2	2.2	UMAE HE 2 SON	CIUDAD OBREGÓN	H ESPECIALIDADES 2, SON	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1					
2	2.2	ZACATECAS	JALPA	UMF 10	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	1					
2	2.2	ZACATECAS	SOMBRERETE	UMF 7	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	1					
2	2.2	ZACATECAS	CALERA	UMF 21	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	1					
2	2.2	ZACATECAS	RIO GRANDE	UMF 6	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 4H	1					
2	2.2	MORELOS	CUERNAVACA	SUBDELEGACION	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1					
2	2.3	CENTRO VACACIONAL OAXTEPEC	OAXTEPEC	CENTRO VACACIONAL IMSS OAXTEPEC	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 25.0 A 60.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 300,000 A 720,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 10,400 A 24,500 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	6					





ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

2	2.3	VERACRUZ SUR	COATZACOALCOS	SUBDELEGACION	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 25.0 A 60.0 TONELADAS DE REFRIGERACION O 300,000 A 720,000 BTU/HR [UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 10,400 A 24,500 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSION DIRECTA.	CANTIDAD
3	3.1	BAJA CALIFORNIA SUR	CUIDAD CONSTITUCION	HGSZ/MF 2	UNIDAD SERPENTIN-VENTILADOR [FAN AND COIL] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 350 A 1,250 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. PARA REMOVER DE 10,250 A 54,500 BTU/HR [UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR. EL SERPENTIN ENFRIA MEDIANTE EXPANSION DIRECTA O AGUA HELADA	5
3	3.1	CHIAPAS	TAPACHULA	UMF 11	UNIDAD SERPENTIN-VENTILADOR [FAN AND COIL] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 350 A 1,250 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. PARA REMOVER DE 10,250 A 54,500 BTU/HR [UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR. EL SERPENTIN ENFRIA MEDIANTE EXPANSION DIRECTA O AGUA HELADA	1
4	4.1	EDO MEX ORIENTE	ECATEPEC	HGZ/MF-68	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	2
4	4.1	EDO MEX ORIENTE	ECATEPEC	HGZ/MF 68	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	4
4	4.1	HIDALGO	CD. SAHAGUN	CSS	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	2
4	4.1	HIDALGO	CD. SAHAGUN	GUARDERIA	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	1
4	4.1	TLAXCALA	TLAXCALA	HGSZ 8	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	4
4	4.1	TLAXCALA	TLAXCALA	HGZ 1	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	10
4	4.1	UMAE HE CMN LA RAZA	CDMX	H ESPECIALIDADES CMNR	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	1
4	4.1	UMAE HE CMN LA RAZA	CDMX	H ESPECIALIDADES CMNR	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	2
4	4.1	UMAE HE CMN LA RAZA	CDMX	H ESPECIALIDADES CMNR	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	4
4	4.1	UMAE HE CMN LA RAZA	CDMX	H ESPECIALIDADES CMNR	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	1



11

ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

CANTIDAD	UNIDAD	ESPECIALIDADES	CIUDAD	ESTADO	ESPECIALIDADES	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD
4	4.1	UMAE HE CMN LA RAZA	CDMX	CDMX	H ESPECIALIDADES CMNR	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	127 VCA -60 HZ - 1F- 3H	1
4	4.1	UMAE HE CMN LA RAZA	CDMX	CDMX	H ESPECIALIDADES CMNR	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	127 VCA -60 HZ - 1F- 3H	1
4	4.2	UMAE HE PUE	PUEBLA	PUEBLA	H ESPECIALIDADES PUEBLA	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 10,000 A 30,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
4	4.2	UMAE HE PUE	PUEBLA	PUEBLA	H ESPECIALIDADES PUEBLA	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 10,000 A 30,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
4	4.2	UMAE HTO 21 NL	MONTERREY	MONTERREY	H TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEDIA 21, NL	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 10,000 A 30,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
5	5.1	GUANAJUATO	CELAYA	CELAYA	HGZ 4	UNIDAD CONDENSADORA [UC] CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 36,000 A 150,000 BTU/HR [UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA] O (3.0 A 12.5) TONELADAS DE REFRIGERACION) DE CALOR. EL SERPENTIN ENFRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
5	5.1	GUANAJUATO	CELAYA	CELAYA	HGZ 4	UNIDAD CONDENSADORA [UC] CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 36,000 A 150,000 BTU/HR [UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA] O (3.0 A 12.5) TONELADAS DE REFRIGERACION) DE CALOR. EL SERPENTIN ENFRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
5	5.2	GUANAJUATO	CELAYA	CELAYA	HGZ 4	UNIDAD CONDENSADORA [UC] CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 300,000 A 600,000 BTU/HR [UNIDADES TERMICAS BRITANICAS POR HORA] O (25.0 A 30.0 TONELADAS DE REFRIGERACION) DE CALOR. EL SERPENTIN ENFRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1
6	6.1	BAJA CALIFORNIA SUR	CD. CONSTITUCIÓN	CD. CONSTITUCIÓN	HGSZ/MF 2	MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	2
6	6.1	GUERRERO	ACAPULCO	ACAPULCO	UMF 9	MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	4
6	6.1	GUERRERO	ACAPULCO	ACAPULCO	UMF 9	MOTOBOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB] CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACION, O AGUA PARA CALEFACCION.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	4



1



ANEXO 2 "CANTIDADES Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO "

PAIS										
5	6.1	QUERÉTARO	QUERÉTARO	HGR 1	MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB], CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACCIÓN.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	3			
6	6.1	QUERÉTARO	QUERÉTARO	HGR 1	MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB], CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACCIÓN.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	3			
6	6.1	UMAE HTO 21 NL	MONTERREY	H TRAUMATOLOGIA Y ORTOFEDIA 21, NL	MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB], CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACCIÓN.	440 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	5			
7	7.1	EDO MEX ORIENTE	ECATEPEC	HGZMF 68	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 1,000 A 4,500 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1			
7	7.1	EDO MEX ORIENTE	ECATEPEC	HGZMF 68	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 1,000 A 4,500 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 3F - 4H	1			
7	7.2	DF NORTE	DF NORTE	HGZ 29	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 5,000 A 44,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 3H	1			
7	7.2	DF NORTE	DF NORTE	HGZ 29	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 5,000 A 44,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 3H	1			
7	7.2	DF NORTE	DF NORTE	HGZ 29	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 5,000 A 44,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 3H	1			
7	7.2	DF NORTE	DF NORTE	HGZ 29	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 5,000 A 44,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 3H	1			
7	7.2	DF NORTE	DF NORTE	HGF 3-A	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 5,000 A 44,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE.	220 VCA - 60 HZ - 2F - 3H	1			
							158			

ESTADO DE QUERÉTARO
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS GENERALES

SAINT



ACTA ADMINISTRATIVA CIRCUNSTANCIADA DE INSTALACIÓN, ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y/O CAPACITACIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN

Número consecutivo de acta _____ año: _____

En la Ciudad de _____, en la Unidad: _____ siendo las _____ horas del día _____ del mes de _____ del año de _____, se levanta la presente Acta para hacer constar la RECEPCIÓN DEL BIEN especificado como:

Clave SAI: _____ Clave PREI: _____

Nombre del Bien Solicitado: _____

Número de Serie: _____ Modelo: _____ Marca: _____

Contrato número: _____ Fincado a la empresa: _____

Se procedió a la apertura del embarque y empaque, encontrándose que el bien se encuentra en buen estado y puede procederse a su entrega bajo las siguientes especificaciones:

Se procedió a la instalación del bien (indicar fecha): _____

Se procedió a la realización de la puesta en operación (indicar fecha): _____

Se procedió a la realización de la capacitación (indicar fecha): _____

El equipo queda operando de conformidad al anexo técnico del contrato arriba citado y a entera satisfacción del responsable de recepción (indicar fecha): _____

Se verifico la entrega total de la documentación solicitada en el anexo 7 "LISTA DE VERIFICACIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN" recepción (indicar fecha): _____

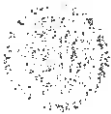
Se levanta la presente acta y se hace constar que el bien descrito queda en poder del Instituto.

No habiendo otro asunto que constar, se levanta la presente a las _____ horas del día de su inicio, firmando los presentes el original y las copias, se entrega copia al proveedor.

FIRMANTES	
_____ Director de la Unidad Nombre, firma y matrícula	
_____ Jefe de Conservación de Unidad Nombre, firma y matrícula	_____ Responsable del Control de Bienes Nombre, firma y matrícula
_____ Nombre y firma del Representante Legal	

NOTA 1: LAS ACTAS SE ADECUARÁN CONFORME AL TIPO DE BIEN Y/O PERSONAL QUE RECIBAN LOS BIENES.

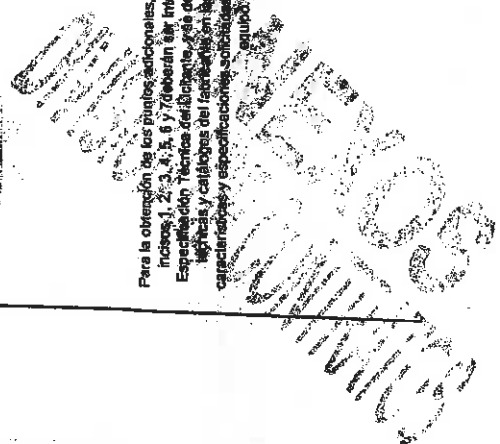
OFFICE
SECRET



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

I. Características del bien(es) objeto de la propuesta técnica	23.00	I.a.- Características de los bienes objeto de la propuesta técnica	I.a.1. Propuesta técnica.	16.00
		<p>Para la obtención de los puntos señalados, las especificaciones técnicas deberán ser acreditadas con las fichas técnicas y catálogos del fabricante DEBIDAMENTE REFERENCIADO en las que se indiquen cada una de las características y especificaciones solicitadas para la totalidad de las partidas que integran el grupo correspondiente.</p> <p>En caso de que la propuesta técnica solicite, incumpla con alguna de las características o especificaciones establecidas para alguna de las partidas, no se asignará ninguna puntuación.</p>	<p>Al licitante que cumpla con la totalidad de los requisitos solicitados en el Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes</p>	16.00
			<p>1).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo Torre de Enfriamiento conforme a:</p>	
			<p>Tratamiento de agua de condensación durante el periodo de garantía</p>	2.50
			<p>Automatización de la purga del depósito</p>	2.50
			<p>Pescante para mantenimiento preventivo al motor</p>	1.00
			<p>2).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo EQUIPO PAQUETE conforme a:</p>	
			<p>a).- TORRE DE ENFRIAMIENTO</p>	
			<p>Tratamiento de aire con luz ultravioleta colocado en la desdarsa del serpentín</p>	2.00
			<p>condensador de horas en el motor</p>	2.00
			<p>Contador(es) en la operación de los compresor(es)</p>	2.00
			<p>b).- EQUIPO PAQUETE</p>	
			<p>3).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo LAVADORA DE AIRE conforme a:</p>	
			<p>Tratamiento químico al agua de circulación</p>	3.00
			<p>Tratamiento de aire con luz ultravioleta colocado en la desdarsa del serpentín</p>	3.00
			<p>4).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo FAN & COIL conforme a:</p>	
			<p>d).- FAN & COIL</p>	6.00
			<p>5).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo MINISPLIT conforme a:</p>	

Para la obtención de los puntos adicionales, las características solicitadas en los ítems 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 deberán ser integradas en el Anexo 1. Cédula de Especificaciones Técnicas del bien(es) que deberán acreditar mediante las fichas técnicas y catálogos del fabricante, en las que se indique cada una de las características y especificaciones solicitadas, según correspondan a cada tipo de equipo.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

	<p>f).- CONDENSADORA contador de horas en el motor</p>	6.00
	<p>6).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo BOMBAS conforme a:</p>	3.00
	<p>7).- Al licitante que proponga equipos con mayor eficiencia energética a la solicitada. Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, para el equipo VENTILADORES conforme a:</p>	3.00
	<p>8).- BOMBAS DIFUSOR DE SUCCIÓN contador de horas en el motor</p>	6.00
	<p>h).- VENTILADORES contador de horas en el motor</p>	1.00
	<p>3.- Al licitante que proponga un sistema adicional para la protección de variaciones de voltaje (supervisor de voltaje). Anexo 1: Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes.</p>	2.00
	<p>1.a.2 Durabilidad o vida útil del bien. Para la obtención de estos puntos deberá presentar constancias o pruebas documentales sobre la durabilidad o resistencia del bien o la realización de pruebas de laboratorio.</p>	1.80
	<p>Documento en papel membretado del fabricante, firmado por el representante legal del mismo en el cual manifieste la durabilidad o vida útil del bien de igual o mayor a diez años posterior a su recepción.</p>	1.50
	<p>Prueba documental por partida: Carta del usuario manifestando la existencia del equipo en sus instalaciones y el estado de funcionamiento, incluyendo fotografía claramente legible de la placa de datos del equipo.</p>	0.70
	<p>Al licitante que presente carta manifestando la durabilidad o vida útil del bien, que avalen dicha durabilidad o resistencia igual o mayor a 10 años y menor o igual a 13 años 11 meses.</p>	0.00
	<p>Al licitante que presente carta manifestando la durabilidad o vida útil del bien, que avalen dicha durabilidad o resistencia menor a 10 años</p>	1.50
	<p>Al licitante que demuestre a través de la presentación de la última declaración fiscal anual 2017 y la última declaración provisional del impuesto sobre la renta 2018, que sus ingresos brutos equivalen del 17.5% al 20% del monto total de la propuesta económica con IVA</p>	1.10
	<p>Al licitante que demuestre a través de la presentación de la última declaración fiscal anual 2017 y la última declaración provisional del impuesto sobre la renta 2018, que sus ingresos brutos equivalen del 15% al 17.48% del monto total de la propuesta económica con IVA</p>	1.10
<p>II. Capacidad del Licitante.</p>	<p>10.00</p>	<p>Capacidad de recursos económicos, técnicos y de equipamiento del licitante</p>

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

Criterio de Evaluación	Ponderación	Puntuación						
<p>II.2.1 Capacitación económica.</p> <p>Deberán presentar su última declaración fiscal anual y la última declaración provisional del impuesto sobre la renta, presentadas ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.</p>	1.50	0.75						
<p>II.2.2 Recursos técnicos.</p> <p>II.2.2.1 Recursos técnicos (Ingenieros / Técnicos). Para tal efecto deberá presentar</p> <p>a. Constancia o certificado expedidos por el fabricante de la marca del equipo ofertado en la cual se acredite que cuenta con al menos 1 ingeniero especialista (electromecánico, mecánico, mecánica industrial o relacionado), para llevar a cabo la supervisión del suministro, desinstalación, instalación, pruebas de operación, funcionamiento y seguridad, pruebas de arranque y mantenimiento preventivo y correctivo, así como la cédula profesional o título profesional</p> <p>b. Constancia o certificado expedidos por el fabricante de la marca del equipo ofertado en la cual se acredite que cuenta por lo menos 3 técnicos calificados, para llevar a cabo los trabajos de suministro, desinstalación, instalación, pruebas de operación, funcionamiento y seguridad, pruebas de arranque y mantenimiento preventivo y correctivo.</p>	<table border="1"> <tr> <td>4.5.6.7</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1.2.3</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> </table>	4.5.6.7	1	3	1.2.3	2	6	1.50
4.5.6.7	1	3						
1.2.3	2	6						
<p>Cuando el licitante demuestre menos del personal conforme a la tabla que precede correspondiente e Ingenieros Especialistas (Electromecánico, Mecánico, Mecánico Industrial o afín) y Técnicos calificados (Mecánico, Electrico, Electromecánico, Mecánico Industrial o afín) por cada partida ofertada; no será acreedor a puntos.</p>	0.00	0.00						
<p>Presentar constancia del IMSS que confirme que dicho personal forma parte de la planta de empleados del licitante. (verificar formato)</p>	0.50	0.50						
<p>El no presentar constancia del IMSS que confirme que dicho personal forma parte de la planta de empleados del licitante. (verificar formato)</p>	0.00	0.00						
<p>Al licitante que demuestre contar con maquinaria y equipo para la fabricación de los equipos de Aire Acondicionado, requeridos, equivalente o mayor al 20.00% a su capital contable y social.</p>	1.50	1.50						
<p>Al licitante que demuestre contar con maquinaria y equipo para la fabricación de los equipos de Aire Acondicionado, requeridos, equivalente o mayor al 17.5 al 18.99 % a su capital contable y social.</p>	1.10	1.10						

II.2.3. Acreditación de los equipos de aire acondicionado

Documento o actas constitutivas del fabricante o facturas a nombre del licitante o declaración anual 2017, en las que acredite el porcentaje que lea invertido en maquinaria y equipo para la fabricación de equipos de Aire Acondicionado, con lo que garantiza su propuesta económica.

(Cuando el fabricante compruebe al menos 13.5 % en maquinaria y equipo en su

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

	<p>capital social, sera acredor a cero puntos.</p>			1.50
				0.75
				0.40
				0.00
				1.50
				1.50
				0.00
				0.75
				0.00
				0.75
				2.00

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

III. Experiencia y Especialidad del Licitante.	3.00	III.a.- Experiencia y Especialidad.	SE ASIGNARÁN DE FORMA PROPORCIONAL POR REGLA SIMPLE DE TRES	2.00
III.a.1.- Experiencia.	5.00	<p>Para acreditar la experiencia, la convocante cuantificará con la copia de los contratos o pedidos, el tiempo en años, en que el licitante ha suministrado a cualquier dependencia o institución, bienes de iguales o de la misma naturaleza de los ofertados.</p>	<p>Al licitante que acredite con contratos o pedidos formalizados y concluidos de 6 años o más de experiencia, comprendidos en el periodo de abril 2012 a mayo 2016.</p>	2.00
III.a.2.- Especialidad	3.00	<p>Para acreditar la especialidad, la convocante cuantificará con el número de contratos o pedidos presentados, en los que se demuestre que el licitante ha suministrado a cualquier dependencia o institución, bienes iguales o de la misma naturaleza de los ofertados.</p>	<p>Al licitante que acredite como número mínimo requerido de contratos o pedidos formalizados y concluidos en el intervalo menor de 6 años y mayor a 2 en el periodo de abril 2012 a mayo 2016.</p> <p>Se asignará la mayor puntuación o al licitante o licitantes que acreditan el máximo de experiencia (6 años) y se distribuirá de manera proporcional la puntuación o unidades porcentuales a los demás licitantes, aplicando para ello una regla de tres.</p> <p>Nota: Se hace hincapié que el número de años conlleva el requisito a cumplir, y no así el número de contratos, cuya cantidad no conlleva a otorgar más o menos puntuación o unidades porcentuales.</p> <p>Al licitante que acredite como número mínimo requerido de contratos o pedidos formalizados con menos de 2 años de experiencia, comprendidos en el periodo de abril 2012 a mayo 2016.</p>	2.00
III.a.2.- Especialidad	3.00	<p>Para acreditar la especialidad, la convocante cuantificará con el número de contratos o pedidos presentados, en los que se demuestre que el licitante ha suministrado a cualquier dependencia o institución, bienes iguales o de la misma naturaleza de los ofertados.</p>	<p>Al licitante que presente más de 6 contratos, pedidos o convenios formalizados y que correspondan a los ejercicios fiscales de abril 2012 a mayo 2016, cuyo objeto sea respecto a la adquisición de bienes similares al objeto de la presente licitación.</p>	3.00
III.a.2.- Especialidad	3.00	<p>Al licitante que presente menos de 6 y al menos 2, pedidos o convenios formalizados y que correspondan a los ejercicios fiscales de abril 2012 a mayo 2016, cuyo objeto sea respecto a la adquisición de bienes similares al objeto de la presente licitación.</p>	<p>SE ASIGNARÁN DE FORMA PROPORCIONAL POR REGLA SIMPLE DE TRES</p>	3.00
III.a.2.- Especialidad	3.00	<p>Al licitante que presente menos de 2 contratos, pedidos o convenios formalizados y que correspondan a los ejercicios fiscales de abril 2012 a mayo 2016, cuyo objeto sea respecto a la adquisición de bienes similares al objeto de la presente licitación.</p>	<p>SE ASIGNARÁN DE FORMA PROPORCIONAL POR REGLA SIMPLE DE TRES</p>	0.00

CRITERIOS DE EVALUACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACTACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

Criterio	Ponderación	Descripción	Ponderación
IV. Cumplimiento de Contratos.	10.00	<p>IV.1.- Liberación de la Fianza.</p> <p>Se deberá acreditar mediante escrito emitido por la contratante, en el que conste la liberación de la garantía de cumplimiento correspondiente o la manifestación expresa de la contratante sobre el cumplimiento total de los contratos presentados en el rubro "Experiencia y Especialidad del Licitante" o factura de venta firmada y sellada de recepción del bien por una institución privada cuando aplique, tener 6 contratos o mas cumplidos satisfactoriamente establecidos en el periodo abril 2012 a mayo 2018.</p> <p>Es importante señalar que las liberaciones de las garantías de cumplimiento, así como las facturas de venta emitidas por una institución privada, tienen que estar relacionadas con el objeto de la presente contratación, es decir: "La Adquisición de Equipos de Aire Acondicionado"</p>	10.00
	10.00	<p>IV.2.- Liberación de la Fianza.</p> <p>Al licitante que demuestre mediante escrito emitido por la contratante, en el que conste la liberación de la garantía de cumplimiento correspondiente o la manifestación expresa de la contratante sobre el cumplimiento total de los contratos presentados en el rubro "Experiencia y Especialidad del Licitante" o factura de venta firmada y sellada de recepción del bien por una institución privada cuando aplique, tener menos de 6 y al menos 2 contratos cumplidos satisfactoriamente establecidos en el periodo abril 2012 a mayo 2018.</p>	10.00
	0.00	<p>SE ASIGNARAN DE FORMA PROPORCIONAL POR REGLA SIMPLE DE TRES</p>	0.00
		<p>Al licitante que demuestre mediante escrito emitido por la contratante, en el que conste la liberación de la garantía de cumplimiento correspondiente o la manifestación expresa de la contratante sobre el cumplimiento total de los contratos presentados en el rubro "Experiencia y Especialidad del Licitante" o factura de venta firmada y sellada de recepción del bien por una institución privada cuando aplique, tener menos de 2 contratos cumplidos satisfactoriamente establecidos en el periodo abril 2012 a mayo 2018.</p>	
		<p>TOTAL DE CUMPLIMIENTO DE CRITERIOS</p>	10.00



LISTA DE VERIFICACIÓN PARA LA RECEPCIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN

	NOMBRE DEL PROVEEDOR	NO. CONTRATO	FECHA
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Unidad Destino: _____

Nombre del Bien Solicitado: _____

Clave SAI: _____ Clave PREI: _____ Cantidad de Equipos: _____

Módulo: _____ Marca: _____ No. Serie: _____

RECIBE DEL PROVEEDOR			INDICAR (x)	OBSERVACIÓN
CONCEPTO	DESCRIPCIÓN			
1	Equipo	Equipo en condiciones de embalaje que los resguarden del polvo y la humedad.	SI	
			NO	
2	Equipo	Características de la "Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes"	SI	
			NO	
7	Remisión del pedido	Original y 5 copias de la Remisión	SI	
			NO	
3	Pruebas	Cumplir con lo descrito en el numeral relativo a "Pruebas de arranque y ajustes, de funcionamiento, de seguridad y puesta en operación del equipo entregado", de la cédula de especificaciones técnicas correspondiente al equipo.	SI	
			NO	
4	Capacitación	Cumplir con lo descrito en el numeral relativo a "Capacitación teórica-práctica presencial", de la cédula de especificaciones técnicas correspondiente al equipo, entregando documento requerido.	SI	
			NO	
5	Procedimiento de entrega	Cumplir con lo descrito en el numeral relativo a "Procedimiento de entrega", de la cédula de especificaciones técnicas correspondiente, entregando documento requerido.	SI	
			NO	
6	Carta Garantía	Original y 2 Copias de la Carta Garantía que respalde los equipos.	SI	
			NO	
7	Programa de Mantenimiento	Original y copia de la Póliza de Mantenimiento Preventivo y Correctivo y el Programa de mantenimiento durante la vigencia de la garantía.	SI	
			NO	
		Original del Programa de mantenimiento preventivo y relación de los insumos posteriores a la Garantía	SI	
			NO	
8	Contrato	Copia del Contrato incluyendo la totalidad de sus anexos.	SI	
			NO	
9	Acta Administrativa Circunstanciada	Original y 2 Copias del Acta Administrativa de entrega, recepción, pruebas de funcionamiento y capacitación.	SI	
			NO	

En caso de ser incorrecta la información contenida en algunos de los documentos entregados, proceda al rechazo del embarque del bien o los bienes y documéntelo en el "Acta Administrativa Circunstanciada de rechazo de Bienes", anexe el original a la presente lista y entregue copia al proveedor, solicitando acuse de Recibo.

Nombre, cargo, matrícula y firma
del Responsable de la recepción de los Bienes

SW TEND



**INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS**

**Contrato Número
18BI0034**

ANEXO 3 (TRES)

**“PROPUESTA ECONÓMICA, ACTA DE FALLO, PROGRAMA DE
MANTENIMIENTO, JUNTA DE ACLARACIONES Y HOJA DE CONTACTO”**

**ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS**

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 46 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

FORMATO No. 13
PROPOSICIÓN ECONOMICA

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-ES-2018
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Construcciones Aryve S. A. de C. V.

Partida	Subpartida	Equipo	Cantidad	Precio unitario ofertado en M.N. sin IVA	Importe total ofertado en M.N. sin IVA
1	1.1	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (300 A 447) GALONES POR MINUTO G.P.M. (100 A 149) TONELADAS NOMINALES.	9	3,450,000.00	31,050,000.00
	1.2	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (450 A 897) GALONES POR MINUTO G.P.M. (150 A 299) TONELADAS NOMINALES.	14	3,998,700.00	55,981,800.00
	1.3	TORRE DE ENFRIAMIENTO CON CAPACIDAD PARA ENFRIAR (900 A 2,400) GALONES POR MINUTO G.P.M. (300 A 800) TONELADAS NOMINALES.	5	6,338,000.00	31,690,000.00
2	2.1	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 36,000 A 120,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1,400 A 4,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	32	616,968.00	19,742,976.00
	2.2	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 10.0 A 20.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 120,000 A 240,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 4,300 A 8,300 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	17	1,128,800.00	19,186,200.00
	2.3	UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 25.0 A 60.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 300,000 A 720,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 10,400 A 24,500 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENFRIADO POR AIRE -EXPANSIÓN DIRECTA.	7	3,731,304.00	26,123,228.00
3	3.1	UNIDAD SERPENTÍN-VENTILADOR (FAN AND COIL) CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 350 A 1,250 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE, PARA REMOVER DE 10,250 A 54,500 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] DE CALOR, EL SERPENTÍN ENFRIA MEDIANTE EXPANSIÓN DIRECTA O AGUA HELADA.	6	155,000.00	930,000.00

MW

Handwritten signature and stamp

FORMATO No. 13
PROPOSICIÓN ECONÓMICA

PROCEDIMIENTO	LA-050GYR040-E6-2018
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL LICITANTE	Construcciones Aryve S. A. de C. V.

Partida	Subpartida	Equipo	Cantidad	Precio unitario ofertado en M.N. sin IVA	Importe total ofertado en M.N. sin IVA
4	4.1	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 500 A 5000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	33	0.00	0.00
	4.2	VENTILADOR CENTRIFUGO [VC] TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 10,000 A 30,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	4	0.00	0.00
5	5.1	UNIDAD CONDENSADORA [UC] CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 36,000 A 150,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] O (3.0 A 12.5) TONELADAS DE REFRIGERACIÓN) DE CALOR. EL SERPENTÍN ENFRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO.	2	320,000.00	640,000.00
	5.2	UNIDAD CONDENSADORA [UC] CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 300,000 A 800,000 BTU/HR [UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA] O (25.0 A 30.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN) DE CALOR. EL SERPENTÍN ENFRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO	1	980,000.00	980,000.00
6	6.1	MOTOBOMBA HIDRÁULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO [MB], CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM -GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACCIÓN.	21	1,058,400.00	22,226,400.00
7	7.1	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 1,000 A 4,500 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	2	0.00	0.00
	7.2	UNIDAD LAVADORA DE AIRE [ULA] CON CAPACIDAD NOMINAL DE PROVEER UN FLUJO DE 5,000 A 44,000 PCM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE	5	0.00	0.00
			188	SUBTOTAL	208,540,704.00
				I.V.A.	33,366,512.64
				TOTAL	241,907,216.64

(DOSCIENTOS OCHO MILLONES QUINIENTOS CUARENTA MIL SETECIENTOS CUATRO PESOS 00/100 M.N.)

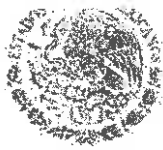
LOS PRECIOS SERÁN FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.

Ciudad de Mexico a 10 de Julio de 2018

Lic. Marissa Vela Meza

Marissa Vela Meza
Construcciones Aryve S.A. de C.V.

Representante Legal



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

6514

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

En la Ciudad de México, siendo las doce horas del día veintisiete de julio de dos mil dieciocho, se reunieron en la División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte, ubicada en la calle de Durango No. 291, piso once, Colonia Roma Norte, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06700, los servidores públicos que se mencionan al final de la presente acta y la Testigo Social designada por la Secretaría de la Función Pública, con objeto de llevar a cabo el acto para dar a conocer el Fallo del procedimiento indicado al rubro, emitido con fundamento en los artículos 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, 36, 36 Bis fracción I, 37 y 37 Bis de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público (en adelante LAASSP), así como de conformidad con lo previsto en el numeral 5.4 *Adjudicación de contrato*, de la convocatoria a la Licitación.

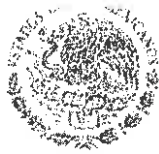
Este acto es presidido por el Licenciado Luis Javier Becerril Abascal, Titular de la División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte, dependiente de la Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos, de conformidad con las facultades conferidas por los numerales 8.1.3.2.2.2, del Manual de Organización de la Dirección de Administración y 5.3.8., inciso a) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social.

A continuación, el servidor público que preside, dio lectura al Fallo contenido en esta Acta, emitido por la convocante, como a continuación se indica:

I. De conformidad con lo establecido en los artículos 36, 37 fracción I, de la LAASSP y 51 del Reglamento de la LAASSP, así como en el numeral 5. *Criterios específicos conforme a los cuales se evaluarán las proposiciones*, previsto en la convocatoria, y con base en la evaluación técnica realizada por el área competente emitida mediante oficio No. 09 54 38 14C0/8430, recibido el 20 de julio de 2018, suscrito por la Titular de la Coordinación Técnica de Conservación y Servicios Complementarios, y por la Titular de la División de Conservación, el cual se integra a la presente como **Anexo A "Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas"**; y la realizada por la convocante de los requisitos legales-administrativos, se relacionan a continuación los licitantes cuyas proposiciones se desecharon por incumplimientos a los requisitos legales, administrativos o técnicos, como se indica a continuación:

1. La propuesta del licitante **GRUPO ADDIM, S.A. DE C.V.**, se desecha por incumplimiento a lo establecido en el numeral 4. *REQUISITOS QUE LOS LICITANTES DEBEN CUMPLIR*, al utilizar los formatos de la Convocatoria a la licitación, identificados con los numerales del 4.1.2 al 4.1.10, sin datos ni información, únicamente contienen logo de la licitante, fecha y están dirigidos al IMSS, por lo que no proporcionó la información requerida en la convocatoria respecto de los numerales referidos.

Ante el incumplimiento antes señalado, el licitante se encuentra en el supuesto establecido como causal de desechamiento, prevista en el numeral 5.3.1 de la Convocatoria, que se transcribe a continuación:



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

6515

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

“ ...

5.3.1 Cuando no se envíe a través de CompraNet, la documentación solicitada en los numerales 2.4, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, (en su caso 4.1.5 y 4.1.6) y todos los documentos enlistados en el numeral 4.2 y 4.3 de la presente Convocatoria, por considerar la misma indispensable para evaluar las proposiciones técnica, legal y económica y cuyo incumplimiento afectaría su solvencia y motivaría su desechamiento, tal y como se establece en el numeral 4, primer párrafo de la Convocatoria.

...”

2. La propuesta de la licitante **SOLUCIONES INTEGRALES EN INFRAESTRUCTURA VERDE YARLAN, S.A.P.I. DE C.V.**, en participación conjunta con la empresa **RH VERDE, S.A DE C.V.**, se desecha por incumplimiento a lo establecido en el segundo párrafo del numeral 3.4 *Presentación y Apertura de Proposiciones*, al no enviar su proposición con una firma electrónica válida en el sistema CompraNet.

Ante el incumplimiento antes señalado, el licitante se encuentra en el supuesto establecido como causal de desechamiento, prevista en el numeral 5.3.5 de la Convocatoria que se transcribe a continuación:

5.3.5 Cuando no envíe su proposición firmada de manera electrónica, conforme a lo establecido en los numerales cuarto, décimo cuarto y décimo sexto del “Acuerdo por el que se establecen las disposiciones que se deberán observar para la utilización del Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental denominado CompraNet”, o el sistema CompraNet emita la leyenda “Firma digital No Válida”, o bien, que no cumpla con lo señalado en el numeral 3.4, párrafos tercero y cuarto de la presente Convocatoria.

...”

3. La propuesta de la licitante **CLIMAS REESA, S.A. DE C.V.**, se desecha por incumplimiento a lo establecido en el preámbulo a la Convocatoria y el numeral 4.1.8, al manifestar bajo protesta de decir verdad que la totalidad de los bienes que ofertó, con la marca y/o modelo indicado en su proposición, bajo la partida número 3 (tres), son manufacturados en China.

Ante el incumplimiento antes señalado, el licitante se encuentra en el supuesto establecido como causal de desechamiento, prevista en el numeral 5.3.4 de la Convocatoria que se transcribe a continuación:



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

6516

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

“...
 5.3.4 Cuando los bienes que oferte no sean de origen nacional y/o de países socios en tratados señalados en el numeral 1.2 de la convocatoria.
 ...”

4. Los licitantes cuyas proposiciones se desecharon por incumplimiento a los requisitos técnicos previstos en la Convocatoria, derivado de la evaluación técnica realizada por el área competente, son los siguientes:

No.	Licitante	Partidas que se desechan
1	GRUPO ADDIM, S.A. DE C.V.	Partidas 1,2,3,4,5,6,7 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a fojas 1 y 2, así como en el Anexo 1 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas, se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
2	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: <ul style="list-style-type: none"> SOLUCIONES INTEGRALES EN INFRAESTRUCTURA VERDE YARLAN, S.A.P.I. DE C.V. RH VERDE, S.A DE C.V. 	Partida 1 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a foja 2 y 3, así como en el Anexo 2 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas, se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
3	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: <ul style="list-style-type: none"> CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. 	Partidas 2, 3 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a fojas 4 y 5, así como en el Anexo 3 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas, se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
4	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: <ul style="list-style-type: none"> GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍAS APLICADAS, S.A. DE C.V. I. MONTSERRAT, S.A. DE C.V. 	Partida 2 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a fojas 7 y 8, así como en el Anexo 4 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas, se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
5	SAASA DE MINATITLAN, S.A. DE C.V.	Partidas 2, 5 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a fojas 8 y 9, así como en el Anexo 5 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
6	CEDEREYMA, S.A. DE C.V.	Partida 2 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a fojas 9 y 10, así como en el Anexo 6 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
7	CLIMAS REESA, S.A. DE C.V.	Partida 3 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a foja 10, así como en el Anexo 7 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

8	C. ANGEL SANTIAGO SOSA.	Partidas 1,2,4,5,6 En el del dictamen técnico de evaluación de las propuestas a fojas 10 y 11, así como en el Anexo 8 del Dictamen Técnico de la Evaluación de las Propuestas se detallan los incumplimientos técnicos y las causales en las que incurrió.
---	-------------------------	---

II. Con fundamento en el artículo 37 fracción II de la LAASSP y, con base en la evaluación técnica, emitida por el área técnica, así como la evaluación legal administrativa realizada por el área contratante, a continuación se indica el licitante cuyas proposiciones resultaron solventes técnica y legalmente, obteniendo un porcentaje igual o superior a los 37.50 puntos técnicos; el detalle de la puntuación técnica se aprecia en el **Anexo A**.

Partida	Licitante	Evaluación técnica	Evaluación legal administrativa
1	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: <ul style="list-style-type: none"> • CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. • FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. 	42.20	CUMPLE

Partida	Licitante	Evaluación técnica	Evaluación legal administrativa
5	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: <ul style="list-style-type: none"> • CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. • FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. 	42.20	CUMPLE

Partida	Licitante	Evaluación técnica	Evaluación legal administrativa
6	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: <ul style="list-style-type: none"> • CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. • FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. 	41.86	CUMPLE

Con fundamento en el artículo 52 del Reglamento de la LAASSP, el "Acuerdo por el que se emiten diversos lineamientos en materia de adquisiciones, arrendamientos y servicios y de obras públicas y servicios relacionados con las mismas", publicados en el Diario Oficial de la Federación, el día 9 de septiembre de 2010 y el numeral 5.2 Evaluación de la proposición económica de la Convocatoria, a continuación se realiza la evaluación económica de las propuestas económicas que hayan obtenido como mínimo 37.50 puntos en la evaluación técnica y que fueron determinadas como solventes en la evaluación legal:



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

6513

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

Partida	Licitante	Sub partida	Precio unitario	Puntos asignados en la evaluación económica
1	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: • CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. • FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	1.1	\$3,450,000.00	50
		1.2	\$3,998,700.00	
		1.3	\$6,336,000.00	

Partida	Licitante	Sub partida	Precio unitario	Puntos asignados en la evaluación económica
5	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: • CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. • FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	5.1	\$320,000.00	50
		5.2	\$980,000.00	

Partida	Licitante	Sub partida	Precio unitario	Puntos asignados en la evaluación económica
6	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA: • CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. • FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	6.1	\$1,058,400.00	50

El resultado final de la puntuación que obtuvo el licitante en su proposición, se calculó conforme a la siguiente fórmula:

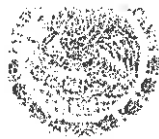
Fórmula para calcular el resultado final de los puntos o unidades porcentuales que obtuvo cada proposición.

$PT_j = TPT + PPE$ Para toda $j = 1, 2, \dots, n$

Dónde:

PT_j = Puntuación o unidades porcentuales totales de la proposición
 TPT = Total de puntuación o unidades porcentuales asignadas a la Propuesta Técnica
 PPE = Puntuación o unidades porcentuales asignados a la Propuesta Económica.

El subíndice "j" representa a las demás proposiciones determinadas como solventes como resultado de la evaluación.



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

6519

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

Partida	Licitante	Precio Unitario antes de IVA	Puntos		Total (PTJ)
			Técnica (TPT)	Económica (PPE)	
1	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA:	\$3,450,000.00	42.20	50	92.20
	• CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.	\$3,998,700.00			
	• FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	\$6,336,000.00			

Partida	Licitante	Precio Unitario antes de IVA	Puntos		Total (PTJ)
			Técnica (TPT)	Económica (PPE)	
5	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA:	\$320,000.00	42.20	50	92.20
	• CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.	\$980,000.00			
	• FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.				

Partida	Licitante	Precio Unitario antes de IVA	Puntos		Total (PTJ)
			Técnica (TPT)	Económica (PPE)	
6	EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA:	\$1,058,400.00	41.86	50	91.86
	• CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.				
	• FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.				

III. De conformidad con lo establecido en el artículo 134 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, los artículos 36 Bis fracción I y 37 fracción IV de la LAASSP, el "Acuerdo por el que se emiten diversos lineamientos en materia de adquisiciones, arrendamientos y servicios y de obras públicas y servicios relacionados con las mismas", publicados en el Diario Oficial de la Federación, el día 9 de septiembre de 2010, así como el numeral 5.4 Adjudicación del contrato de la Convocatoria, se adjudican al licitante CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. en participación conjunta con FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V. las partidas 1, 5 y 6 conforme se indica a continuación, en virtud de que su proposición cumplió con los requisitos legales, su propuesta técnica obtuvo más puntuación a la mínima exigida y la suma de ésta con la de la propuesta económica dio como resultado la mayor puntuación, garantizando el cumplimiento de las obligaciones respectivas, ya que se aseguran las mejores condiciones disponibles en cuanto a precio, calidad, financiamiento, oportunidad y demás circunstancias pertinentes para el Estado:



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

650

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA:

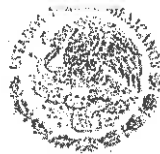
- CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.
- FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.

Partida	Sub partida	PREI	SAI	Descripción	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Importe total antes de IVA (Cantidad X precio unitario)
Partida 1 "Torres de Enfriamiento"	1.1	20838	529.878.04 23.00.01	Torre de enfriamiento con capacidad para enfriar (300 a 447) galones por minuto g.p.m. (100 a 149) toneladas nominales.	9	\$3,450,000.00	\$31,050,000.00
	1.2	20839	529.878.04 38.00.01	Torre de enfriamiento con capacidad para enfriar (450 a 897) galones por minuto g.p.m. (150 a 299) toneladas nominales.	14	\$3,998,700.00	\$55,981,800.00
	1.3	20840	529- 878.0446.0 0.01	Torre de enfriamiento con capacidad para enfriar (900 a 2,400) galones por minuto g.p.m. (300 a 800) toneladas nominales.	5	\$6,336,000.00	\$31,680,000.00
Subtotal							\$118,711,800.00
IVA							\$18,993,888.00
Total							\$137,705,688.00

EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA:

- CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.
- FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.

Partida	Sub partida	PREI	SAI	Descripción	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Importe total antes de IVA (Cantidad X precio unitario)
Partida 5 "Unidad Condensadora"	5.1	2089 1	529.527.11 79.00.01	Unidad condensadora de 3.0 a 12.5 tr, 36,000 a 150,000 btu/hr.	2	\$320,000.00	\$640,000.00
	5.2	2089 3	529.527.11 94.00.01	Unidad condensadora de 25.0 a 30.0 tr, 300,000 a 600,000 btu/hr.	1	\$980,000.00	\$980,000.00
Subtotal							\$1,620,000.00
IVA							\$259,200.00
Total							\$1,879,200.00



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

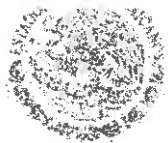
6571

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

EN PARTICIPACIÓN CONJUNTA:							
<ul style="list-style-type: none"> CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V. FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. 							
Partida	Sub partida	PREI	SAI	Descripción	Cantidad	Precio Unitario antes de IVA	Importe total antes de IVA (Cantidad X precio unitario)
Partida 6 "Motobomba hidráulica"	6.1	20895	529.129.0278.00.01	Motobomba hidráulica del sistema central de aire acondicionado, capacidad 120 a 1225 gpm.	21	\$1,058,400.00	\$22,226,400.00
Subtotal							\$22,226,400.00
IVA							\$3,556,224.00
Total							\$25,782,624.00

De conformidad con el artículo 38 de la LAASSP y 58 de su Reglamento, se declaran desiertas las partidas que se indican a continuación, toda vez que las proposiciones presentadas para las mismas no cubren los requisitos solicitados en la convocatoria:

Partida	Sub partida	PREI	SAI	Descripción	Cantidad
Partida 2 "Unidad Tipo Paquete"	2.1	20887	529.527.1146.00.01	Unidad tipo paquete capacidad nominal para remover de 3.0 a 10.0 tr o 36,000 a 120,000 btu/hr, mediante un flujo de aire de 1,400 a 4,300 pcm.	32
	2.2	20888	529.527.1156.00.01	Unidad tipo paquete capacidad nominal para remover de 10.0 a 20.0 tr o 120,000 a 240,000 btu/hr, mediante un flujo de aire de 4,300 a 8,300 pcm.	17
	2.3	20889	529.527.1164.00.01	Unidad tipo paquete capacidad nominal para remover de 25.0 a 60.0 tr o 300,000 a 720,000 btu/hr, mediante un flujo de aire de 10,400 a 24,500 pcm.	7
Partida 3 "Fan & Coil"	3.1	20886	529-602.1184.00.01	Fan & coil (unidad serpentín-ventilador) con capacidad nominal flujo de 350 a 1,250 pcm, 10,250 a 54,500 btu/hr.	6
Partida 4 "Ventilador Centrifugo"	4.1	20894	529.942.0615.00.01	Ventilador centrifugo tipo vent-set de 500 a 5000 pcm.	33
	4.2	20900	529.942.0627.00.01	Ventilador centrifugo tipo vent-set de 10,000 a 30,000 pcm.	4



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

65

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

Partida	Sub partida	PREI	SAI	Descripción	Cantidad
Partida 7 "Unidad lavadora"	7.1	20898	529.908.0043.00.01	Unidad lavadora de aire capacidad nominal 1,000 a 4,500 pcm.	2
	7.2	20899	529.908.0053.00.01	Unidad lavadora de aire capacidad nominal 5,000 a 44,000 pcm.	5

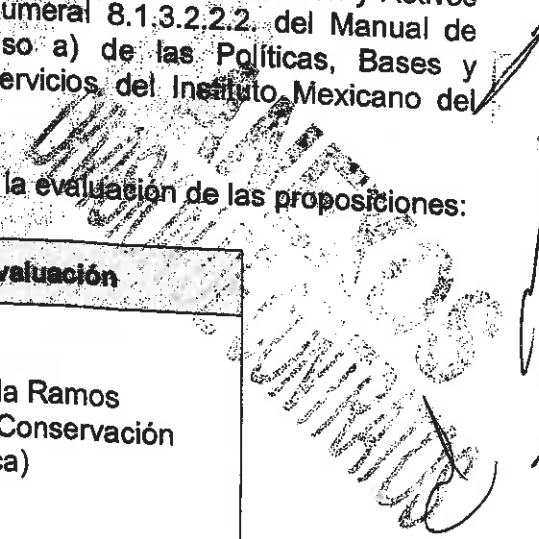
IV. Con fundamento en el artículo 37 fracción V de la LAASSP, se le informa al licitante adjudicado que deberá presentarse, a través de la persona que cuente con facultades para ello, a firmar el contrato correspondiente en la División de Contratos, el día diez de agosto del año en curso, en las oficinas ubicadas en la calle de Durango No. 291, piso 10, colonia Roma Norte, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06700, Ciudad de México a través de la persona que cuente con facultades para este efecto. Para ello es necesario que entregue la documentación requerida en el numeral 3.10 *Acto de Fallo y firma de contrato* de la Convocatoria a la licitación, el día hábil siguiente a la emisión de este Fallo.

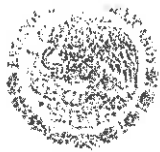
Asimismo, deberá entregar en la División de Contratos en el domicilio referido en el párrafo anterior, a más tardar dentro de los 10 días naturales siguiente a la firma del contrato, la garantía de cumplimiento de éste, mediante fianza expedida por compañía autorizada en los términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas o de la Ley de Instituciones de Seguros y de Fianzas a favor del "Instituto Mexicano del Seguro Social", por un monto equivalente al 10% (diez por ciento) sobre el importe total del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado (I.V.A.), en Moneda Nacional.

V. En cumplimiento a lo establecido por el artículo 37 fracción VI de la LAASSP, este Fallo es emitido por el Lic. Luis Javier Becerril Abascal, Titular de la División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte, dependiente de la Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos de este Instituto, conforme a las facultades conferidas por el numeral 8.1.3.2.2.2 del Manual de Organización de la Dirección de Administración y 5.3.8., inciso a) de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Asimismo, se indican los nombres y cargos de los responsables de la evaluación de las proposiciones:

Tipo de evaluación	Responsable de la evaluación
Técnica	Lic. Jessica Maqueda Ramos Titular de la División de Conservación (Área Técnica)





ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

Tipo de evaluación	Responsable de la evaluación
Legal y económica	Lic. Luis Javier Becerril Abascal Titular de la División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte (Área Convocante)

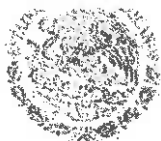
Para efectos de la notificación del Fallo, éste se dará a conocer a través de CompraNet a partir de su emisión y se enviará por correo electrónico un aviso a los licitantes informándoles que el Acta del Fallo se encuentra a su disposición en CompraNet.

De conformidad con el artículo 26 penúltimo párrafo de la LAASSP, se hace constar que a este acto no asistió ninguna persona que haya manifestado su interés de estar presente en el mismo como observador.

A efecto de dar cumplimiento al artículo 37 Bis de la LAASSP, a partir de esta fecha se pone a disposición de los licitantes, copia de un ejemplar del Acta, por un término no menor de 5 días hábiles, en el mural de comunicación, situado en el piso 11, del inmueble de la calle Durango No. 291, Colonia Roma Norte, Código Postal 06700, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México.

Por lo que no existiendo otro asunto que tratar, se dio lectura a su contenido, concluyéndose el cierre de la misma a las trece horas con treinta minutos del día su inicio, firmando al margen y al calce para la debida constancia y efectos legales procedentes, los que intervienen en este evento, en todas y cada una de sus hojas.

NOMBRE Y CARGO	ÁREA QUE REPRESENTA	FIRMA	ANTE-FIRMA
Lic. Luis Javier Becerril Abascal Titular de la División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.	División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte (Área contratante)		
Ing. Román Vélez Fernández Asesor Coordinador de la División de Conservación	División de Conservación (Área técnica)		



ACTA CORRESPONDIENTE A LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE FALLO

6524

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR040-E6-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

NOMBRE Y CARGO	ÁREA QUE REPRESENTA	FIRMA	ANTE-FIRMA
Lic. Enrique Jiménez Escobedo	Órgano Interno de Control en el IMSS		
Lic. Mayra Selene García Aguilar	Dirección Jurídica		
Arq. María Teresa Ticó Moreno	Testigo Social Pf038 designada por la Secretaría de la Función Pública mediante Oficio No. UNCP/309/TU/206/2018		

-----FIN DEL ACTA-----

[Faint, illegible stamp or text in the bottom right area]





Programa de Mantenimiento

Partida 6 "Motobomba hidráulica"											
2018											
Mes											
Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Octubre	Nov.	Dic.
										17-nov-18 Entrega Bienes	Mant. Preventivo
2019											
Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo
2020											
Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo
2021											
Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo	Mant. Preventivo
ACTIVIDADES A REALIZAR CONFORME A LOS MANUALES DE LOS FABRICANTES											FRECUENCIA
MANTENIMIENTO PREVENTIVOS											
VERIFICACION DEL ESTADO ESTRUCTURAL DE LA BOMBA.											MENSUAL
REVISION DE TORNILLERIA, Y APRIETE.											MENSUAL
REVISION DE ALINEACION BOMBA-MOTOR											MENSUAL
INSPECCION DE RUIDOS MOTOR											MENSUAL
VERIFICACION DE FUNCIONAMIENTO CORRECTO DE LA INSTRUMENTACION ADECUADA.											MENSUAL
INSPECCION DE SELLO MECANICO, Y REVISION DE FUGAS.											MENSUAL
BALANCEO CORRECTO DE SISTEMA DE BOMBEO (GASTO Y CARGA).											MENSUAL
VERIFICACION DE TEMPERATURA EN RODAMIENTOS											MENSUAL
REVISION DE CONEXIONES ELECTRICAS DE MOTOR											MENSUAL
VERIFICACION DEL ESTADO ESTRUCTURAL DEL MOTOR											MENSUAL
INSPECCION DE RUIDOS EN TRANSMISION DE POTENCIA											MENSUAL
REVISION SOPORTERIA BOMBA											MENSUAL
VERIFICACION DE SENTIDO DE GIRO DEL MOTOR											MENSUAL
MANTENIMIENTO CORRECTIVO											MENSUAL
CAMBIO DE SELLO MECANICO											
CAMBIO DE RODAMIENTOS DEL MOTOR											ANUAL
CAMBIO DE EMPAQUES DE BOMBA Y ORINGS											3 AÑOS
CAMBIO DE BALEROS DE TRANSMISION DE POTENCIA											6 MESES
LIMPIEZA INTERNA COMPONENTES BOMBA											2 AÑOS
											3 MESES

ATENTAMENTE

Marissa Vela Meza
 LIC. MARISSA VELA MEZA
 REPRESENTANTE LEGAL
 CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

SAN LEO



las preguntas relacionadas con las respuestas emitidas por la convocante, por lo que se señala como fecha y hora límite para enviarlas, hasta las dieciocho horas con treinta minutos del día veintinueve de junio de 2018, para que puedan formular las preguntas que consideren necesarias en relación a las respuestas remitidas a través del mismo medio.

Finalmente, se hace de su conocimiento que deberán enviar dichas preguntas relacionadas con las respuestas emitidas, conforme al formato que se envía a través de CompraNet en versión Word. 4865

NOMBRE Y CARGO	QUE REPRESENTA		
LIC. LUIS JAVIER BECERRIL ABASCAL TITULAR DE LA DIVISIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO Y DE TRANSPORTE	DIVISIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO Y DE TRANSPORTE (ÁREA CONTRATANTE)	<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten mark]</i>
ING. JUAN LEOBARDO ORTIZ ÁNGEL JEFE DEL ÁREA DE INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y EQUIPO MÉDICO DE LA DIVISIÓN DE CONSERVACIÓN,	DIVISIÓN DE CONSERVACIÓN (ÁREA TÉCNICA)	<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten mark]</i>
LIC. ENRIQUE JIMENEZ ESCOBEDO	ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EN EL IMSS	<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten mark]</i>
LIC. MAYRA SELENE GARCÍA AGUILAR	DIRECCIÓN JURÍDICA	<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten mark]</i>
ARQ. MARÍA TERESA TICÓ MORENO	TESTIGO SOCIAL PF038 DESIGNADA POR LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA MEDIANTE OFICIO NO. UNOP/009/11/206/2016	<i>[Handwritten signature]</i>	<i>[Handwritten mark]</i>

[Large handwritten signature and stamp area]

488

RESPUUESTAS DEL AREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-056GYR04D-EB-2016, PARA LA ADQUISICIÓN DE SERVIDORES, DESINSTALACIÓN, PRUEBAS DE AFIRMAQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN 2018"

<p>ABASTECIMIENTO DE SERVIDORES INDUSTRIALES DEL TORO S.A. DE C.V.</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>46-10- RELACION DE ANEXOS DE LA CONVOCATORIA</p>	<p>NA</p>	<p>DICE: XIV. LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA. 1. Suministro. El proveedor deberá entregar junto con los bienes, el Anexo 4 (cuatro) "Remisión del pedido" en el formato establecido para cada uno de los equipos que integran la partida, relacionados en el Anexo 2 (dos) "Cantidad y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" el cual deberá presentarse en original y cinco copias legibles, foliado y debidamente requerido en todos sus rubros. ¿Se solicita a la convocante indicar si la fecha de recepción de la remisión del pedido, deberá ser con el día de la llegada del equipo a la unidad o al término de los trabajos?</p>	<p>SE PRECISA QUE LA FECHA DEBERÁ DE SER DEL DÍA DE LA LLEGADA DEL EQUIPO A LA UNIDAD.</p>	<p>AREA TÉCNICA: EN EL SUPUESTO DE QUE REALICE LA VISITA, EL INSTITUTO LEVANTARÁ Y ENTREGARÁ ACTA DE VISITA A SITIO MISMA QUE INTEGRARÁ COMO PARTE DE SU PROPUESTA. EN EL SUPUESTO DE QUE EL LICITANTE NO HAYA REALIZADO VISITAS A LAS INSTALACIONES DEL IMSE, EN DONDE SE INSTALARÁN LOS EQUIPOS, DEBERÁ ENTREGAR DOCUMENTO EN PAPEL MEMBRADO FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO, EN EL CUAL MANIFIESTE QUE FUE SU VOLUNTAD NO LLEVAR A CABO LA VISITA ANTES REFERIDA.</p>
<p>SERVICIOS INDUSTRIALES DEL TORO S.A. DE C.V.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>20-3.2 Fecha, hora y lugar para la licitación</p>	<p>NA</p>	<p>DICE: El Licitante podrá realizar la visita al sitio para verificar la especificación del bien a sustituir, con la finalidad de que los interesados puedan obtener mayor información de donde se suministrarán o colocarán los bienes (dimensiones) y demás prestaciones los servicios de mantenimiento preventivo y correctivo, así como para considerar la logística de el suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación inicial de los equipos a sustituir. ¿Se solicita a la convocante indicar al bastara con presentar una carta compromiso o deberá entregar evidencia de la visita a cada unidad (tableta y/o firmada por el ICJ)?</p>	<p>AREA TÉCNICA: EN EL SUPUESTO DE QUE REALICE LA VISITA, EL INSTITUTO LEVANTARÁ Y ENTREGARÁ ACTA DE VISITA A SITIO MISMA QUE INTEGRARÁ COMO PARTE DE SU PROPUESTA. EN EL SUPUESTO DE QUE EL LICITANTE NO HAYA REALIZADO VISITAS A LAS INSTALACIONES DEL IMSE, EN DONDE SE INSTALARÁN LOS EQUIPOS, DEBERÁ ENTREGAR DOCUMENTO EN PAPEL MEMBRADO FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO, EN EL CUAL MANIFIESTE QUE FUE SU VOLUNTAD NO LLEVAR A CABO LA VISITA ANTES REFERIDA.</p>	<p>1.- ES CORRECTA SU APRECIACION; SE PRECISA QUE APLICA AUN CUANDO SE ESTEN SUSTITUYENDO EQUIPOS CON LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXISTENTES 2.- SE ACIARA QUE DEBERÁ LLEVAR A CABO LAS ADECUACIONES NECESARIAS PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA Y OBTENER LA CERTIFICACIÓN SOLICITADA.</p>
<p>SAASA DE MINATITLÁN S.A. DE C.V.</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>35-4.2 Documentación técnica</p>	<p>NA</p>	<p>Dice que el proveedor deberá entregar "Declamación de conformidad de la norma NOM-001-SEDE-2012- Instalaciones Eléctricas (Utilización) emitido por una unidad verificadora de instalaciones eléctricas certificada y acreditada por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (EMIA)" ¿Aplica aun cuando se estén sustituyendo equipos con sus instalaciones eléctricas y en todo caso se deberá seleccionar?</p>	<p>1.- ES CORRECTA SU APRECIACION; SE PRECISA QUE APLICA AUN CUANDO SE ESTEN SUSTITUYENDO EQUIPOS CON LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS EXISTENTES 2.- SE ACIARA QUE DEBERÁ LLEVAR A CABO LAS ADECUACIONES NECESARIAS PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA Y OBTENER LA CERTIFICACIÓN SOLICITADA.</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE DEBERÁ APEGAR A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 4.2.13 DE LA CONVOCATORIA Y AL REQUISITO 13 DEL NUMERAL XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE DEL ANEXO 1. TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA. SE PODRAN INCLUIR FOTOGRAFÍAS DE MODELOS TIPOS DE LOS EQUIPOS CON LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN OFERTADO.</p>
<p>SAASA DE MINATITLÁN S.A. DE C.V.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>	<p>35-4.2 Documentación técnica</p>	<p>NA</p>	<p>4.2.13. El licitante deberá entregar en su propuesta técnica para cada uno de los equipos, 4 fotografías tamaño carta, de al menos 2,309 x 1,722 (pulgadas 4 1/8"x 6 7/8"), considerando 8 ángulos de los equipos (frontal, posterior y lateral) y 1 de los datos técnicos que se integran en la placa de datos del equipo sin omitir la capacidad real del mismo, mismas que deberán permitir visualizar el bien ofertado. En virtud de que los equipos son fabricados sobre pedido, ¿Es suficiente con los catálogos del fabricante?</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE DEBERÁ APEGAR A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 4.2.13 DE LA CONVOCATORIA Y AL REQUISITO 13 DEL NUMERAL XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE DEL ANEXO 1. TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA. SE PODRAN INCLUIR FOTOGRAFÍAS DE MODELOS TIPOS DE LOS EQUIPOS CON LAS MISMAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN OFERTADO.</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE DEBERÁ APEGAR A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 4.2.15 DE LA CONVOCATORIA Y AL REQUISITO 15 DEL NUMERAL XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE DEL ANEXO 1. TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA.</p>
<p>SAASA DE MINATITLÁN S.A. DE C.V.</p>	<p>5</p>	<p>3</p>	<p>35-4.2 Documentación técnica</p>	<p>NA</p>	<p>4.2.15. El licitante deberá presentar documento en papel membreado del fabricante, firmado por el representante legal del mismo, que contenga un listado en el que indique, si cuenta o no con sucursales, o agencias de servicio o centros de servicio del fabricante, y de ser el caso señalar con número telefónico, correo electrónico y dirección de cada una de ellas. Toda vez que el mantenimiento será responsabilidad del licitante mismo que adelantará su cumplimiento. ¿Es suficiente que el documento sea expedido por el licitante?</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE DEBERÁ APEGAR A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 4.2.15 DE LA CONVOCATORIA Y AL REQUISITO 15 DEL NUMERAL XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE DEL ANEXO 1. TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS; INDICANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA, ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL, Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA. ES NECESARIO QUE SE CAPTUREN LOS PRECIOS UNITARIOS DE CADA SUBPARTIDA, EN LOS PARÁMETROS ECONÓMICOS DEL SISTEMA COMPRANET SIN IVA. LOS LICITANTES DEBERÁN INDICAR QUE LOS PRECIOS SERÁN Fijos DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO. LAS COTIZACIONES DEBERÁN ELABORARSE A 2 (DOS) DECIMALES (TRUNCADO, ES DECIR NO REDONDEAR)</p>
<p>SAASA DE MINATITLÁN S.A. DE C.V.</p>	<p>6</p>	<p>4</p>	<p>15- 2.7 Modalidad de contratación</p>	<p>NA</p>	<p>Dice en las bases "Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partida, sin considerar abastecimiento simultáneo ni ofertas subsiguientes de descuento. El licitante debe considerar que la modalidad pactada para el contrato que se adjudique será a precio fijo". ¿Se puede hacer variable el precio e indicarlo al tipo de cambio peso mexicano/Dólar americano?</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS; INDICANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA, ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL, Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA. ES NECESARIO QUE SE CAPTUREN LOS PRECIOS UNITARIOS DE CADA SUBPARTIDA, EN LOS PARÁMETROS ECONÓMICOS DEL SISTEMA COMPRANET SIN IVA. LOS LICITANTES DEBERÁN INDICAR QUE LOS PRECIOS SERÁN Fijos DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO. LAS COTIZACIONES DEBERÁN ELABORARSE A 2 (DOS) DECIMALES (TRUNCADO, ES DECIR NO REDONDEAR)</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS; INDICANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA, ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL, Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA. ES NECESARIO QUE SE CAPTUREN LOS PRECIOS UNITARIOS DE CADA SUBPARTIDA, EN LOS PARÁMETROS ECONÓMICOS DEL SISTEMA COMPRANET SIN IVA. LOS LICITANTES DEBERÁN INDICAR QUE LOS PRECIOS SERÁN Fijos DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO. LAS COTIZACIONES DEBERÁN ELABORARSE A 2 (DOS) DECIMALES (TRUNCADO, ES DECIR NO REDONDEAR)</p>

RESPUESTAS DEL AREA TÉCNICA

CONVOCATORIA DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-060379M4-ES-2018, PARA LA ADQUISICIÓN SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN, 2018

7	SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.	36-4.3 Documentación económica	5	NA	<p>Toda vez que por los acontecimientos políticos que vive México el tipo de cambio entre Peso Mexicano y Dólar Americano tiene variaciones impredecibles. ¿Se puede cobrar en Dólares Americanos?</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. DE CONFORMIDAD CON LG DISPUJESTO POR EL NUMERAL 4.3 DOCUMENTACIÓN ECONOMICA, DE LA CONVOCATORIA, LA PROPOSTA ECONOMICA OBERERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDICANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA, ASI COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA CONVOCATORIA.</p>
8	CECREVIMA, S.A. DE C.V.	10- 2. 2 Agrupación de partidas	1	NA	<p>SE ENTIEN QUE LAS PARTIDAS CON LAS SUS RESPECTIVAS SUBPARTIDAS FORMAN UNA SOLO PROPUESTA. ¿SE PUEDE COTIZAR DE MANERA PARCIAL LAS SUBPARTIDAS, O ES EL 100% POR PARTIDA? SI ES DE ESE MODO ESTO LIMITARIA A LOS PARTICIPANTES DE LAS MICROEMPRESAS, DANDO QUE VENTAJA A LOS FABRICANTES.</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE OBERERA OFERTAR EL 100% DE LOS BIENES QUE INTEGRAN CADA PARTIDA</p>
9	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	3- 1.2. Medios y canales de la licitación	1	NA	<p>Solicitamos a la Convocante nos aclare si se podrá ofertar bienes cuyo origen sean de países del Acuerdo Interamericano de Libre Comercio en Transparencia, el cual se debe aplicar conforme a la Legislación Mexicana e Internacional, ¿Es correcto?</p>	<p>Aplicar la Ley</p>
10	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	12- 2.4 Normas oficiales mexicanas, normas internacionales, referencias o especificaciones.	2	NA	<p>Solicitamos a la Convocante nos aclare, ¿se deberá indicar en la documentación técnica presentada cada una de las certificaciones técnicas solicitadas en el Anexo 1, indicando al parrafo o sección donde se hace mención o referencia a cada característica?</p>	<p>REMITIRSE A LA PRECISION TÉCNICA 3 DE LA PRESENTE JUNTA.</p>
11	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	12- 2.4 Normas oficiales mexicanas, normas internacionales, referencias o especificaciones.	3	NA	<p>En caso de que la pregunta anterior sea negativa, solicitamos nos aclare y confirme, se deberá entregar la documentación técnica en lengua española realizada por los fabricantes y en caso de que se encuentren en algún idioma diferente al español, se presentará la traducción simple al español en un documento separado. ¿Es correcto?</p>	<p>PRESENTA 1.- REMITIRSE A LA PRECISION TÉCNICA 3 DE LA PRESENTE JUNTA. PREGUNTA 2.- ES CORRECTO, DEBERSE APEGARSE A LO ESTIPULADO EN NUMERAL VI FOLLETO 2, CATALOGOS, FOTOGRAFIAS, MANUALES, ENTRE OTROS, ULTIMO PARRAFO, DEL ANEXO A, TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>
12	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	12- 2.4 Normas oficiales mexicanas, normas internacionales, referencias o especificaciones.	4	NA	<p>Solicitamos a la Convocante nos aclare en la carta del fabricante solicitada en esta punto, se deberá incluir el tipo, modelo y marca del bien que el fabricante apoye por parrafo. ¿Es correcto?</p>	<p>ES CORRECTO</p>
13	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	36-4.3 Documentación económica	5	NA	<p>4.2.1. Solicitamos a la Convocante nos aclare, ¿Se deberá incluir dentro de la oferta de especificaciones técnicas de los bienes con la descripción técnica simple y detallada (Anexo 1.1), se deberá indicar en cada punto (parámetro) el nombre del documento técnico y la página donde se encuentran dicha características?</p>	<p>REMITIRSE A LA PRECISION TECNICA 3 DE LA PRESENTE JUNTA.</p>
14	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	36-4.3 Documentación económica	6	NA	<p>4.2.2. Solicitamos a la Convocante nos aclare si se deberá indicar en la documentación técnica presentada el parrafo, imagen, página, etc. donde se encuentre cada una de las características técnicas solicitadas por la convocante o será suficiente presentar la documentación técnica completa sin indicar el lugar donde se encuentre dicha característica.</p>	<p>NO ES CORRECTO, REMITIRSE A LA PRECISION TÉCNICA 3 DE LA PRESENTE JUNTA.</p>
15	GLOSIL S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V.	36-4.3 Documentación económica	7	NA	<p>4.2.2. Solicitamos a la Convocante nos aclare si NO será motivo de descalificación el presentar el documento en papel membretado en el cual se solicite el parrafo, catalogo, instructivo o manual, indicando el número de página u hoja, numeral y/o parrafo, si la información es entera o parcial. ¿Es correcto?</p>	<p>SI SERA CAUSAL DE DESECHAMIENTO DE CONFORMIDAD CON LOS NUMERALES 5.3.11 Y 6.3.12, DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, ASI MISMO REMITIRSE A LA PRECISION 3 DE LA PRESENTE JUNTA</p>

4867

Handwritten signature and initials.

<p>GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V</p>	<p>16</p>	<p>8</p>	<p>35-4.3 Documentación técnica</p>	<p>NA</p>	<p>Solicitamos a la Convocante nos permita presentar a este punto será suficiente presentar una carta firmada por el representante legal de la empresa manifestando que se cuenta con el número de ingenieros y técnicos calificados sin necesidad de presentar la documentación que los acredite como tales. ¿Es correcto?</p>	<p>SE PRECISA QUE LA PREGUNTA SE REFIERE AL NUMERAL 4.2.8 DE LA CONVOCATORIA. EL LICITANTE COMO PARTE DE SU PROPUESTA TECNICA PRESENTARÁ CONSTANCIA O CERTIFICADO EXPEDIDO POR EL FABRICANTE DE LA MARCA DEL EQUIPO OFERTADO, EN EL CUAL SE ACREDITE QUE CUENTA CON EL NUMERO DE INGENIEROS Y TECNICOS CALIFICADOS PARA LLEVAR A CABO LOS TRABAJOS DE SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE OPERACION, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD, PRUEBAS DE ARRANQUE Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO. LO ANTERIOR POR CADA UNA DE LAS OBTENCIONES DE BIENES DE LA CONVOCATORIA CONFORME A:</p> <table border="1"> <tr> <td>USA/</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>DE LO ANTERIOR ES DE HACERSE NOTAR QUE, EN EL SUPUESTO DE OFERTAR MÁS DE UNA PARTIDA, SE DEBERAN ACREDITAR LOS INGENIEROS Y TECNICOS POR PARTIDA.</p>	USA/	1	1	1	125	2	2	2
USA/	1	1	1											
125	2	2	2											
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V</p>	<p>17</p>	<p>9</p>	<p>35-4.3 Documentación técnica</p>	<p>NA</p>	<p>4.2.13 Solicitamos a la Convocante nos permita presentar fotografías tipo para equipos de capacidades diferentes. ¿Se acepta?</p>	<p>SE PODRAN INCLUIR FOTOGRAFIAS DE MODELOS TIPOS DE LOS EQUIPOS CON LAS MISMAS CARACTERISTICAS TECNICAS DEL BIEN OFERTADO.</p>								
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V</p>	<p>18</p>	<p>10</p>	<p>37-5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES</p>	<p>NA</p>	<p>Rubro I Subrubro Ia Solicitamos a la Convocante nos aclare perfectamente el ítem no DEBIDAMENTE REFERENCIADO, solicitado en este punto.</p>	<p>REMITIRSE A LA PRECISION 3 DE LA PRESENTE JUNTA</p>								
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V</p>	<p>19</p>	<p>11</p>	<p>37-5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.</p>	<p>NA</p>	<p>Rubro I Subrubro Ia Solicitamos a la Convocante, en caso de no cumplir con algun punto del Anexo 1 Cédula de Especificaciones Técnicas de los Bienes, se aplicará un puntaje menor al Puntaje Máximo, es decir, se aplicará una regla de tres dando un puntaje correspondiente a las características cumplidas. ¿Es correcto?, Favor de aclarar y explicar.</p>	<p>NO ES CORRECTA SU APRECIACION, EN EL SUBRUBRO 1A - CARACTERISTICAS DE LOS BIENES OBJETO DE LA PROPUESTA TECNICA, POR CADA PARTIDA CUENTA CON PUNTAJE DEFINIDO COMO SE OBSERVA EN LAS PAGINAS 28 A LA 33 DE LA CONVOCATORIA.</p>								
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V</p>	<p>20</p>	<p>12</p>	<p>37-5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.</p>	<p>NA</p>	<p>Rubro I Subrubro Ia 2 Durabilidad o vida útil del bien Solicitamos a la Convocante nos aclare si con la presentación de la carta del fabricante indicando la durabilidad o resistencia del bien a ofertar es suficiente o se deberá presentar dicha carta anexo a la Carta del cliente manifestando la existencia del equipo en sus instalaciones y el estado de funcionamiento y la fotografía de la placa de dicho equipo.</p>	<p>PARA LA OBTENCION DE ESTOS PUNTOS DEBERA PRESENTAR CONSTANCIAS O PRUEBAS DOCUMENTALES SOBRE LA DURABILIDAD O RESISTENCIA DEL BIEN O LA REALIZACION DE PRUEBAS DE LABORATORIO. DOCUMENTO EN PAPEL MEMBRETADO DEL FABRICANTE, FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO EN EL CUAL MANIFIESTE LA DURABILIDAD O VIDA UTIL DEL BIEN DE IGUAL O MAYOR A DIEZ AÑOS POSTERIOR A SU RECEPCION. PRUEBA DOCUMENTAL POR PARTIDA CARTA DEL USUARIO MANIFIESTANDO LA EXISTENCIA DEL EQUIPO EN SUS INSTALACIONES Y EL ESTADO DE FUNCIONAMIENTO, INCLUTENDO FOTOGRAFIA CLARAMENTE LEGIBLE DE LA PLACA DE DATOS DEL EQUIPO.</p>								
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V</p>	<p>21</p>	<p>13</p>	<p>37-5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES</p>	<p>NA</p>	<p>Rubro II Subrubro II a 2 Recursos Técnicos Para obtener la puntuación máxima a otorgar, será suficiente presentar la Constancia expedida del fabricante al personal del licitante, así como la cédula profesional o título profesional del ingeniero y certificado de estudios de los técnicos en carrera técnica profesional. ¿Es correcto?</p>	<p>SE DEBERÁ PRESENTAR CONSTANCIA O CERTIFICADO EXPEDIDOS POR EL FABRICANTE DE LA MARCA DEL EQUIPO OFERTADO EN LA CUAL SE ACREDITE QUE CUENTA CON AL MENOS UN INGENIERO ESPECIALISTA (ELECTROMECÁNICO, MECÁNICO, MECÁNICO INDUSTRIAL O MECÁNICO DE INSTALACION), PARA LLEVAR A CABO LA SUPERVISION DEL SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE OPERACION, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD, PRUEBAS DE ARRANQUE Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, ASI COMO LA CÉDULA PROFESIONAL O TÍTULO PROFESIONAL, ASÍ COMO CONSTANCIA O CERTIFICADO EXPEDIDOS POR EL FABRICANTE DE LA MARCA DEL EQUIPO OFERTADO EN LA CUAL SE ACREDITE QUE CUENTA POR LO MENOS CON 3 TECNICOS CALIFICADOS, PARA LLEVAR A CABO LOS TRABAJOS DE SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE OPERACION, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD, PRUEBAS DE ARRANQUE Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.</p>								

RESPUESTAS DEL AREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-3650GYR040-EE-2018, PARA LA
 ADQUISICIÓN: SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA
 EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN, 2018"

22	23	24	25	26	27	28	29
GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V	GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS S.A. DE C.V
14	15	15A	16	17	18	19	20
37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Rubro II Subrubro II.a.3 Recursos de equipamiento. Solicitamos a la Convocante nos aclare si podemos presentar facturas a nombre de un tercero, cuyos bienes son utilizados por el licitante para la fabricación de Aire Acondicionado.	Rubro II Subrubro II.a.3 Recursos de equipamiento. Solicitamos a la Convocante nos aclare si podemos incluir facturas referentes a la adquisición de vehículos.	Rubro III Subrubro III.a.1. Experiencia Solicitamos a la Convocante nos aclare, ¿Se aceptarán contratos o pedidos ilegibles?	Rubro III Subrubro III.a.1. Experiencia ¿Se aceptarán contratos o pedidos de servicio de mantenimiento?	Rubro III Subrubro III.a.1. Experiencia ¿Se aceptarán contratos o pedidos sin firma?	Rubro III Subrubro III.a.1 Experiencia Solicitamos nos aclare, ¿en caso de presentar 20 contratos de 6 años, se contabilizará solamente 1 contrato por cada año?	Rubro III Subrubro III.a.1 Experiencia Solicitamos a la Convocante nos aclare si podemos presentar cotizaciones a Clientes.	Rubro III Subrubro III.a.2 Especialidad Solicitamos a la Convocante nos aclare, ¿Se aceptarán contratos o pedidos ilegibles?
SE REFIERE A QUE PRESENTE DOCUMENTO O ACTAS CONSTITUTIVAS DEL FABRICANTE O FACTURAS A NOMBRE DEL LICITANTE O DECLARACION ANUAL 2017, CON LOS QUE ACREDITE EL PORCENTAJE QUE TIENE INVERTIDO EN MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA FABRICACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CON LO QUE GARANTIZA SU PROPUESTA ECONOMICA.	NO SE PUEDE INCLUIR FACTURAS REFERENTE A LA ADQUISICION DE VEHICULOS; SE REFIERE A QUE PRESENTE DOCUMENTO O ACTAS CONSTITUTIVAS DEL FABRICANTE O FACTURAS A NOMBRE DEL LICITANTE O DECLARACION ANUAL 2017, CON LOS QUE ACREDITE EL PORCENTAJE QUE TIENE INVERTIDO EN MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA FABRICACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CON LO QUE GARANTIZA SU PROPUESTA ECONOMICA	NO SE ACEPTARAN CONTRATOS O PEDIDOS ILEGIBLES	NO SE ACEPTA SU SOLICITUD, PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA, LA CONVOCANTE CUANTIFICARA CON LA COPIA DE LOS CONTRATOS O PEDIDOS, EL TIEMPO EN AÑOS, EN QUE EL LICITANTE HA SUMINISTRADO A CUALQUIER DEPENDENCIA O INSTITUCION, BIENES DE IGUAL VALOR O DE LA MISMA NATURALEZA DE LOS OFERTADOS.	NO SE ACEPTA SU SOLICITUD	ES CORRECTA SU APRECIACION	NO SE ACEPTA SU SOLICITUD, PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA, LA CONVOCANTE CUANTIFICARA CON LA COPIA DE LOS CONTRATOS O PEDIDOS, EL TIEMPO EN AÑOS, EN QUE EL LICITANTE HA SUMINISTRADO A CUALQUIER DEPENDENCIA O INSTITUCION, BIENES DE IGUAL VALOR O DE LA MISMA NATURALEZA DE LOS OFERTADOS; ESTO SERA AL LICITANTE QUE ACREDITE CON CONTRATOS O PEDIDOS FORMULADOS Y CONCLUIDOS DE 6 AÑOS O MAS DE EXPERIENCIA, COMPRENDIDOS EN EL PERIODO DE ABRIL 2012 A MAYO 2018.	NO SE ACEPTARAN CONTRATOS O PEDIDOS ILEGIBLES

RESPUESTAS DEL ÁREA TÉCNICA

CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACION PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-0506YR040-5062018, PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCION, 2018"

30	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	21	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro III Subrubro III.a.2 Especialidad ¿Se aceptarán contratos o pedidos de mantenimiento?	NO SE ACEPTARÁN CONTRATOS O PEDIDOS DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO. PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA, LA CONVOCANTE CUANTIFICARÁ CON LA COPIA DE LOS CONTRATOS O PEDIDOS EN QUE EL LICITANTE HA SUMINISTRADO A CUALQUIER DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN, BIENES O IGUALES O DE LA MISMA NATURALEZA DE LOS OFERTADOS.
31	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	22	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro III Subrubro III.a.2 Especialidad ¿Se aceptarán contratos o pedidos sin firma?	NO SE ACEPTARÁN CONTRATOS O PEDIDOS SIN FIRMA
32	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	23	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro III Subrubro III.a.2 Especialidad ¿Solicitemos nos aclare, en caso de presentar 20 se otorgaran 3 puntos y a los licitantes que presenten un número menor al insypr presentado, se aplicará la regla de tres para determinar su puntaje?	AL LICITANTE QUE PRESENTE MÁS DE 6 CONTRATOS, PEDIDOS O CONVENIOS FORMALIZADOS Y QUE CORRESPONDAN A LOS EJERCICIOS FISCALES DE ABRIL 2012 A MAYO 2018, CUYO OBJETO SEA RESPECTO A LA ADQUISICIÓN DE BIENES SIMILARES AL OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, SE LE OTORGARÁN 300 PUNTOS, POR LO QUE AL LICITANTE QUE PRESENTE MENOS DE 6 Y AL MENOS 2, PEDIDOS O CONVENIOS FORMALIZADOS Y QUE CORRESPONDAN A LOS EJERCICIOS FISCALES DE ABRIL 2012 A MAYO 2018, CUYO OBJETO SEA RESPECTO A LA ADQUISICIÓN DE BIENES SIMILARES AL OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, SE LE ASIGNARÁN PUNTOS DE FORMA PROPORCIONAL POR REGLA SIMPLE DE TRES
33	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	24	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro III Subrubro III.a.2 Especialidad Solicitemos a la Convocante nos aclare si podemos presentar cotizaciones a Clientes.	NO SE PODRÁ PRESENTAR COTIZACIONES A CLIENTES. PARA ACREDITAR LA ESPECIALIDAD, LA CONVOCANTE CUANTIFICARÁ CON EL NÚMERO DE CONTRATOS O PEDIDOS PRESENTADOS, EN LOS QUE SE DEMUESTRE QUE EL LICITANTE HA SUMINISTRADO A CUALQUIER DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN, BIENES IGUALES O DE LA MISMA NATURALEZA DE LOS OFERTADOS.
34	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	25	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro IV Subrubro IV.a.1 Liberación de la Fianza. Solicitemos a la Convocante nos aclare, ¿Se podrá presentar facturas selladas y firmadas por el Cliente sin que dicho contrato se haya incluido en el Rubro III?	SE DEBERÁ ACREDITAR MEDIANTE ESCRITO EMITIDO POR LA CONTRATANTE, EN EL QUE CONSTE LA LIBERACIÓN DE LA GARANTÍA CORRESPONDIENTE O LA MANIFESTACIÓN EXPRESA DE LA CONTRATANTE SOBRE EL CUMPLIMIENTO TOTAL DE LOS CONTRATOS PRESENTADOS EN EL RUBRO "EXPERIENCIA Y ESPECIALIDAD" DEL LICITANTE O FACTURA DE VENTA FIRMADA Y SELLADA DE RECEPCIÓN DEL BIEN POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA CUANDO APLIQUE ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE LAS LIBERACIONES DE LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO, ASÍ COMO LAS FACTURAS DE VENTA EMITIDAS POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA, TIENEN QUE ESTAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA PRESENTE CONTRATACIÓN, ES DECIR: "LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO"
35	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	26	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro IV Subrubro IV.a.1 Liberación de la Fianza. Solicitemos a la Convocante nos aclare, ¿Se podrá presentar facturas sin sello ni firma para dar cumplimiento a este punto?	NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE PODRÁ PRESENTAR FACTURA DE VENTA FIRMADA Y SELLADA DE RECEPCIÓN DEL BIEN POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA CUANDO APLIQUE ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE LAS LIBERACIONES DE LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO, ASÍ COMO LAS FACTURAS DE VENTA EMITIDAS POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA, TIENEN QUE ESTAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA PRESENTE CONTRATACIÓN, ES DECIR: "LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO"
36	GLOSIL DISTRIBUCIONE S OE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	27	37.- 5. CRITERIOS ESPECIFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARAN LAS PROPOSICIONES.	NA	Rubro IV Subrubro IV.a.1 Liberación de la Fianza. Solicitemos a la Convocante nos aclare, ¿Se podrá presentar carta del cliente sin que dicho contrato se haya incluido en el Rubro III?	NO SE ACEPTA SU SOLICITUD. SE DEBERÁ ACREDITAR MEDIANTE ESCRITO EMITIDO POR LA CONTRATANTE, EN EL QUE CONSTE LA LIBERACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO CORRESPONDIENTE O LA MANIFESTACIÓN EXPRESA DE LA CONTRATANTE SOBRE EL CUMPLIMIENTO TOTAL DE LOS CONTRATOS PRESENTADOS EN EL RUBRO "EXPERIENCIA Y ESPECIALIDAD" DEL LICITANTE. O FACTURA DE VENTA FIRMADA Y SELLADA DE RECEPCIÓN DEL BIEN POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA CUANDO APLIQUE ES IMPORTANTE SEÑALAR QUE LAS LIBERACIONES DE LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO, ASÍ COMO LAS FACTURAS DE VENTA EMITIDAS POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA, TIENEN QUE ESTAR RELACIONADAS CON EL OBJETO DE LA PRESENTE CONTRATACIÓN, ES DECIR: "LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO"

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large 'A' and several illegible marks.

RESUESTAS DEL AREA TECNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-6003YR040-EB-2018, PARA LA
 ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACION DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA
 EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCION, 2018

GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	37	46-10- RELACION DE ANEXOS DE LA CONVOCATORIA	NA	<p>ANEXO A</p> <p>TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.</p> <p>VIII. PENAS CONVENCIONALES</p> <p>El Instituto aplicará una pena convencional por cada día de atraso en la entrega de los equipos a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes, por el equivalente al 1.25 % sin exceder un máximo del 10% sobre el valor total del equipo no entregado, sin incluir el IVA, de acuerdo a cada uno de los supuestos siguientes:</p> <p>La suma de las penas convencionales no deberá exceder el importe de la garantía de cumplimiento del 10% del monto de cada uno de los bienes.</p> <p>ANEXO A</p> <p>IX. DEDUCTIVAS</p> <p>Posteriormente a la formalización del Anexo 5 (dóico) Acto Administrativo Catorce (14) de Instalación, Arranque, Puesta en operación y Capacitación de Bienes de Inversión se aplicará la garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación que tiene una vigencia de mínimo obligatorio de 36 meses a los meses ofertados, misma que en caso de incumplir en los siguientes supuestos se aplicarán las siguientes deductivas:</p>	<p>NO ES CORRECTA SU APRECIACION, NO PROCEDE MODIFICAR LA REDACCION DE LA CONVOCATORIA, SE PRECISA QUE LAS PENAS CONVENCIONALES REFIERE A CADA DIA DE ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES OFERTADOS, LO ANTERIOR DISPUESTO POR EL ARTICULO 83 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO Y LAS DEDUCTIVAS UNICAMENTE SE APLICARAN POR INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR EL PROVEEDOR ADJUDICADO, RESPECTO A LAS PARTIDAS QUE INTEGREN SU CONTRATO, LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 83 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, POR LO ANTERIORMENTE EXPUESTO ESTAMOS ANTE DOS SUPUESTOS DISTINTOS DE INCUMPLIMIENTO, POR LO QUE EL QUE EXCEDE EL 10% DEL VALOR DEL CONTRATO POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES, SE INDICARA PROCEDIMIENTO DE RESCISO DE CONTRATO CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 84 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO SIENDO ENTONCES QUE AL REScindIR EL CONTRATO, NO SE PODRIA UBICAR EN EL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR EL PROVEEDOR ADJUDICADO RESPECTO A LAS PARTIDAS QUE INTEGREN SU CONTRATO.</p>
GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	38	46-10- RELACION DE ANEXOS DE LA CONVOCATORIA	NA	<p>ANEXO A</p> <p>TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.</p> <p>SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ESTE ANEXO DEBEN INTERPRETARSE Y APLICARSE LITERALMENTE</p> <p>¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION?</p>	<p>NO ES CORRECTA SU APRECIACION, DEBERAN CUMPLIR INTEGRALMENTE CON LO ESTIPULADO EN LA CONVOCATORIA, SUS ANEXOS Y LO QUE DERIVE DE LA JUNTA DE ACLARACIONES.</p>
GLOSIL DISTRIBUCIONE S DE TECNOLOGIAS APLICADAS, S.A. DE C.V	39	46-10- RELACION DE ANEXOS DE LA CONVOCATORIA	NA	<p>ANEXO A</p> <p>TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.</p> <p>ANEXO A</p> <p>IX. DEDUCTIVAS</p> <p>Posteriormente a la formalización del Anexo 5 (dóico) Acto Administrativo Catorce (14) de Instalación, Arranque, Puesta en operación y Capacitación de Bienes de Inversión se aplicará la garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación que tiene una vigencia de mínimo obligatorio de 36 meses a los meses ofertados, misma que en caso de incumplir en los siguientes supuestos se aplicarán las siguientes deductivas:</p>	<p>NO ES CORRECTA SU APRECIACION, SE PRECISA QUE LAS PENAS CONVENCIONALES SE REFIERE A CADA DIA DE ATRASO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES OFERTADOS, LO ANTERIOR CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 83 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO Y LAS DEDUCTIVAS UNICAMENTE SE APLICARAN POR INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR EL PROVEEDOR ADJUDICADO, RESPECTO A LAS PARTIDAS QUE INTEGREN SU CONTRATO, LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 83 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, SIENDO ENTONCES QUE AL REScindIR EL CONTRATO, NO SE PODRIA UBICAR EN EL INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR EL PROVEEDOR ADJUDICADO RESPECTO A LAS PARTIDAS QUE INTEGREN SU CONTRATO.</p>

4871

4872

<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍAS APLICADAS, S.A. DE C.V.</p>	<p>40</p>	<p>31</p>	<p>46.-10.- RELACION DE ANEXOS DE LA CONVOCATORIA</p>	<p>NA</p>	<p>ANEXO A IX. DEDUCTIVAS Posteriormente a la formalización del Anexo 5 (cinco) Acta Administrativa Circunstanciada de Instalación, Arranque, Puesta en operación y Capacitación de Bienes de Inversión se aplicará la garantía de cumplimiento por: <i>mantenimiento preventivo, correctivo y</i> XXI. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO XXIII. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y CAPACITACIÓN. FAVOR DE ACLARAR SI ES POSIBLE PRESENTAR SOLO UNA FIANZA QUE CUBRA LAS DOS ALTERNATIVAS DE GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO A EFECTO DE ABARATAR LOS COSTOS ASOCIADOS AL TRAMITE DE LA MISMA, LO QUE POR LOGICA BENEFICIA CORRECTAMENTE AL INSTITUTO EN VIRTUD DE QUE OCHOS AHORROS PODRAN REFERENCIADOS EN UN MEJOR PRECIO QUE SE ESTABLEZCA EN LA PROPUESTA ECONOMICA QUE SE OFERTE, MAXIME QUE NO EXISTE FUNDAMENTO LEGAL QUE OBLIGUE A PRESENTAR DOS GARANTIAS DE CUMPLIMIENTO. AUNADO A LO ANTERIOR ES EVIDENTE QUE ESTE REQUERIMIENTO DE DOS FIANZAS DE GARANTIA ES ATIPICO TODA VEZ EN PRACTICAMENTE TODOS LOS PROCEDIMIENTOS DE LICITACION QUE CONVOKA EL INSS NUNCA SE ESTABLECE EL REQUISITO EN COMENTO, PUES SOLAMENTE SE PIDE UNA FIANZA DE CUMPLIMIENTO. FAVOR DE FUNDAR Y MOTIVAR SU RESPUESTA. DICE: 2. DOCUMENTO EN PAPEL MEMBRADO EN EL CUAL SE SENALE EL FOLLETO, CATALOGO, INSTRUCTIVO O MANUAL, INDICANDO EL NUMERO DE PAGINA U HOJA, NUMERAL Y/O PARRAFO, DONDE SE REFERENCIE TODA LA INFORMACION Y LOS REQUISITOS DE LOS BIENES OPERADOS POR PARTIDA. SE SOLICITA A LA CONVOCANTE INDICAR SI BASTARIA CON EL ANEXO 1 (CEDULA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS BIENES), MEMBRADO, FIRMADO Y REFERENCIADO EN CADA PUNTO CON FOLLETO, CATALOGO, INSTRUCTIVO O MANUAL, INDICANDO EL NUMERO DE PAGINA U HOJA, NUMERAL Y/O PARRAFO, O SE TENDRA QUE ELABORAR POR SEPARADO UN INDICE DE TODOS LOS PUNTOS REFERENCIADO EN EL ANEXO 11 DICE: PARA EL PRESENTE PROCEDIMIENTO APLICA LA MODALIDAD DE CONTRATACION POR PARTIDA, SIN CONSIDERAR ABASTECIMIENTO SIMULTANEO NI OFERTAS SUBSECUENTES DE DESCUENTO. EL LICITANTE DEBE CONSIDERAR QUE LA MODALIDAD PACTADA PARA EL CONTRATO QUE SE ADJUDIQUE SERA A PRECIO FIJO, SE SOLICITA A LA CONVOCANTE INDICAR SI EL COBRO DE LOS EQUIPOS SERA AL TERMINO DE LA ENTREGA DE CADA UNO DE ELLOS O SERA AL TERMINO DE CADA SUB-PARTIDA O AL TERMINO DE CADA PARTIDA.</p>
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍAS APLICADAS, S.A. DE C.V.</p>	<p>41</p>	<p>32</p>	<p>46.-10.- RELACION DE ANEXOS DE LA CONVOCATORIA</p>	<p>NA</p>	<p>NO ES CORRECTA SU APRECIACION, SE PRECISA QUE LAS OBLIGATIVAS UNICAMENTE SE APLICARAN POR INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCURRIR EL PROVEEDOR ADJUDICADO, RESPECTO A LAS PARTIDAS QUE INTEGREN SU CONTRATO, EN ESTE CASO SE ENCUENTRA ESTABLECIDO EN EL NUMERAL IX OBLIGATIVAS DEL ANEXO A TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA, EL LIMITE DE INCUMPLIMIENTOS A PARTIR DEL CUAL SE DEBE REScindIR EL CONTRATO, LO ANTERIOR DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 83 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO. SE ACLARA QUE SOLO SE PRESENTA UNA FIANZA POR EL 10 POR CIENTO DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, ESTA FIANZA DEBERA CUBRIR LA VIGENCIA DEL CONTRATO, ASI COMO LA VIGENCIA DE LA GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y CAPACITACION, ASI MISMO DEBERA REMITIRSE A LA PRECISION 4 DE LA PRESENTE JUNTA DE ACLARACIONES.</p>
<p>Construcciones Ayve S.A. de C.V.</p>	<p>42</p>	<p>1</p>	<p>12.-2.4 NORMAS MEXICANAS, MEXICANAS, NORMAS MEXICANAS INTERNACIONALES, REFERENCIA O ESPECIFICACION ES.</p>	<p>NA</p>	<p>SE DEBERA REMITIR A LA PRECISION 3 DE LA PRESENTE JUNTA DE ACLARACIONES</p>
<p>Construcciones Ayve S.A. de C.V.</p>	<p>43</p>	<p>2</p>	<p>15.-27 MODALIDAD DE CONTRATACION</p>	<p>NA</p>	<p>EL COBRO DE LOS EQUIPOS SERA POR CADA UNO DE LOS EQUIPOS POR PARTIDA COMO SE ESTABLECE EN EL ANEXO 2 CANTIDADES Y DISTRIBUCION PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, DE CONFORMIDAD CON EL PARRAFO 2 DEL NUMERAL XII PAGO, DEL ANEXO A, TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA.</p>

Construcciones Ayve S.A. de C.V.	44	3	37.- 5. CRITERIOS ESPECÍFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	NA	<p>DICE: LA 1 PROPUESTA TÉCNICA PARA LA OBTENCIÓN DE LOS PUNTOS SEÑALADOS, LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEBERÁN SER ACREDITADAS CON LAS FICHAS TÉCNICAS Y CATALOGOS DEL FABRICANTE DEBIDAMENTE REFERENCIADO EN LAS QUE SE INDIQUE CADA UNA DE LAS CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES SOLICITADAS PARA LA TOTALIDAD DE LAS PARTIDAS QUE INTEGRAN EL GRUPO CORRESPONDIENTE. SE SOLICITA A LA CONVOCANTE INDICAR SI PARA ESTE PUNTO BASTARÁ CON LA REFERENCIAR LOS PUNTOS TÉCNICOS DEL EQUIPO O TODA LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES?</p>	SE DEBERÁ REMITIR A LA PRECISIÓN 3 DE LA PRESENTE JUNTA DE ACLARACIONES
Construcciones Ayve S.A. de C.V.	45	4	37.- 5. CRITERIOS ESPECÍFICOS CONFORME A LOS CUALES SE EVALUARÁN LAS PROPOSICIONES.	NA	<p>DICE: III.A.1.- EXPERIENCIA. PARA ACREDITAR LA EXPERIENCIA, LA CONVOCANTE CUANTIFICARÁ CON LA COPIA DE LOS CONTRATOS O PEDIDOS, EL TIEMPO EN AÑOS, EN QUE EL LICITANTE HA SUMINISTRADO A CUALQUIER DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN BIENES DE IGUALES O DE LA MISMA NATURALEZA DE LOS OFERTADOS. AL LICITANTE QUE ACREDITE CON CONTRATOS O PEDIDOS FORMALIZADOS Y CONCLUIDOS DE 6 AÑOS O MÁS DE EXPERIENCIA, COMPRENDIDOS EN EL PERIODO DE ABRIL 2012 A MAYO 2018. SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI PARA LA ACREDITACIÓN DE LOS PUNTOS SE CUMPLIRÁ CON UN CONTRATO POR AÑO DE ACUERDO AL PERIODO ESTABLECIDO, O SE TENDRÁ QUE CUMPLIR EN TIEMPO EN AÑOS CON CONTRATOS ESTABLECIDOS DURANTE CADA MES DE TODO EL PERIODO</p>	SE CUMPLIRÁ EL REQUISITO, CUANTIFICANDO LA COPIA DE LOS CONTRATOS O PEDIDOS, EL TIEMPO EN AÑOS, EN QUE EL LICITANTE HA SUMINISTRADO A CUALQUIER DEPENDENCIA O INSTITUCIÓN BIENES DE IGUALES O DE LA MISMA NATURALEZA DE LOS OFERTADOS. EL LICITANTE QUE ACREDITE CON CONTRATOS O PEDIDOS FORMALIZADOS Y CONCLUIDOS DE 6 AÑOS O MÁS DE EXPERIENCIA COMPRENDIDOS EN EL PERIODO DE ABRIL 2012 A MAYO 2018.
CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICA S.A. DE C.V.	46	1	22.- 3.4 Presentación y Apertura de Proposiciones.	NA	<p>Los licitantes deberán enviar su proposición firmada electrónicamente, conforme al proceso que se detalla en el numeral 6.3 "Envío y firma de proposiciones" de la Guía Técnica para licitantes sobre el uso y manejo de CompaNet (páginas 65 a 67), disponible en la página de CompraNet de conformidad con lo dispuesto por los artículos 26 Bis fracción II y 27 de la LAASSP y 50 del RLAASSP, así como numeradas 4, 14 y 16 del Acuerdo por el que se establecieron las disposiciones que se deberán observar para la utilización del Sistema Electrónico de Informaciones Públicas Gubernamental denominado CompaNet. Solicitamos a la convocante aclararnos si la firma electrónica de la licitación será del representante legal o de la empresa participante?</p>	SE DEBERÁ APEGAR A LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PARRAFO DEL NUMERAL 3.4 DE LA CONVOCATORIA
CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICA S.A. DE C.V.	47	2	35.-4.3 Documentación técnica	NA	<p>4.2.1 El licitante deberá entregar en su propuesta técnica, la cédula de especificaciones técnicas de los bienes con la descripción técnica amplia y detallada (Anexo 1.1), la cual deberá corresponder a las especificaciones técnicas señaladas en el Anexo 1 Anexo Técnico, mismas que deberá ser firmada por el representante legal del mismo. Se solicita a la convocante nos aclare si se deberá firmar autográficamente cada una de las especificaciones técnicas o bastará con la firma electrónica de la empresa participante?</p> <p>4.2.5 El licitante deberá entregar en su propuesta técnica un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo donde indique que una vez formalizada el Acta Recepción de los bienes se compromete a entregar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Guía mecánica de instalación. b) Tablas de selección. c) Manuales de selección. d) Manuales de instalación. e) Manuales de operación. f) Manuales de mantenimiento y/o servicio. g) Manuales de las partes de los componentes del equipo en medio impreso y digital. h) Documento en papel membretado en que manifieste que el equipo se encuentra libre de aceites en el sistema de refrigeración (Escopete Ventiladores, Unidades Lavadoras de Aire y Fan and Coil). i) Declaración de conformidad de la norma NOM-001-SEDE-2012 - Instalaciones Eléctricas (Utilización) emitido por una unidad verificadora de instalaciones eléctricas certificada y acreditada por la EMA. j) Para las Torres de Enfriamiento se deberá entregar un Certificado de cumplimiento de STANDARD 201 C1 (Cooling Technology Institute) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público. k) Certificado de cumplimiento para el Aislamiento Térmico avalado por NEPA (National Fire Protection) No. 90A (Standard for the installation of Air-Conditioning and Ventilating Systems) o No. 90B (Standard for the installation of Warm Air Heating and Air-Conditioning Systems) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público. l) Para los Equipos de Aire Acondicionado que utilicen refrigeración mecánica que sean desinstalados, el Proveedor deberá entregar un Manifiesto de entrega de Refrigerante a la industria que regenerará o destruirá el refrigerante contenido en dichos equipos. m) Para los Ventiladores, el proveedor deberá entregar Certificado de cumplimiento original o en su defecto una copia Certificada por Notario Público, en el cual se precise que el equipo cumple con los Estándares de AMCA (Air Moving and Control Association). Dicho certificado es 	DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.2.5 DE LA CONVOCATORIA SE PRECISA QUE EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA UN DOCUMENTO EN PAPEL MEMBRETADO, FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL MISMO DONDE INDIQUE QUE UNA VEZ FORMALIZADA EL ACTA RECEPCIÓN DE LOS BIENES SE COMPROMETE A ENTREGAR LA INFORMACIÓN REFERIDA EN SU PREGUNTA.
CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICA S.A. DE C.V.	48	3	35.-4.3 Documentación técnica	NA	<p>4.2.1 El licitante deberá entregar en su propuesta técnica, la cédula de especificaciones técnicas de los bienes con la descripción técnica amplia y detallada (Anexo 1.1), la cual deberá corresponder a las especificaciones técnicas señaladas en el Anexo 1 Anexo Técnico, mismas que deberá ser firmada por el representante legal del mismo. Se solicita a la convocante nos aclare si se deberá firmar autográficamente cada una de las especificaciones técnicas o bastará con la firma electrónica de la empresa participante?</p> <p>4.2.5 El licitante deberá entregar en su propuesta técnica un documento en papel membretado, firmado por el representante legal del mismo donde indique que una vez formalizada el Acta Recepción de los bienes se compromete a entregar:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Guía mecánica de instalación. b) Tablas de selección. c) Manuales de selección. d) Manuales de instalación. e) Manuales de operación. f) Manuales de mantenimiento y/o servicio. g) Manuales de las partes de los componentes del equipo en medio impreso y digital. h) Documento en papel membretado en que manifieste que el equipo se encuentra libre de aceites en el sistema de refrigeración (Escopete Ventiladores, Unidades Lavadoras de Aire y Fan and Coil). i) Declaración de conformidad de la norma NOM-001-SEDE-2012 - Instalaciones Eléctricas (Utilización) emitido por una unidad verificadora de instalaciones eléctricas certificada y acreditada por la EMA. j) Para las Torres de Enfriamiento se deberá entregar un Certificado de cumplimiento de STANDARD 201 C1 (Cooling Technology Institute) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público. k) Certificado de cumplimiento para el Aislamiento Térmico avalado por NEPA (National Fire Protection) No. 90A (Standard for the installation of Air-Conditioning and Ventilating Systems) o No. 90B (Standard for the installation of Warm Air Heating and Air-Conditioning Systems) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público. l) Para los Equipos de Aire Acondicionado que utilicen refrigeración mecánica que sean desinstalados, el Proveedor deberá entregar un Manifiesto de entrega de Refrigerante a la industria que regenerará o destruirá el refrigerante contenido en dichos equipos. m) Para los Ventiladores, el proveedor deberá entregar Certificado de cumplimiento original o en su defecto una copia Certificada por Notario Público, en el cual se precise que el equipo cumple con los Estándares de AMCA (Air Moving and Control Association). Dicho certificado es 	SE DEBERÁ APEGAR A LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PARRAFO DEL NUMERAL 3.4 DE LA CONVOCATORIA

4873

Handwritten signature and initials.

57	52 - Anexo 6 Criterios de evaluación para la adjudicación de equipos de aire acondicionado	I. a. 3.- Recursos de equipamiento. Documento o actas constitutivas del fabricante o firmas a nombre del licitante o declaración anual 2017, con los que acredite al porcentaje que tiene invertido en maquinarias y equipo para la fabricación de equipos de aire acondicionado, con lo que garantiza su propuesta económica. Cuanto el licitante no comparece al menos 10.5% en maquinaria y equipo en su capital social, será acreedor a cero puntos.	SAASA DE MINATITLÁN S.A. DE C.V.	Debemos entender que el licitante es el fabricante de la instalación, toda vez que son varios los marcos que se involucran en la convocatoria y los fabricantes de los equipos tienen esta información como confidencial o en todo caso, es suficiente con presentar el acta constitutivo de los fabricantes?	NO ES CORRECTA SU APROBACIÓN, EL REQUISITO SE CUMPLE CON EL DOCUMENTO O ACTAS CONSTITUTIVAS DEL FABRICANTE O FACTURAS A NOMBRE DEL LICITANTE O DECLARACION ANUAL 2017, CON LOS QUE ACREDITE EL PORCENTAJE QUE TIENE INVERTIDO EN MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA FABRICACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CON LO QUE GARANTIZA SU PROPUESTA ECONOMICA.	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.	HEMIRSE A LAS RESPUESTAS CORRESPONDIENTES A LAS TEMPERATURAS DE LAS LOCALIDADES, ASI COMO A LAS TEMPERATURAS CORRESPONDIENTES DESCRITAS EN LAS RESPUESTAS DEL LICITANTE FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. EN EL CONSECUTIVO DEL 58 A 46 DE LA PRESENTE JUNTA DE ABLARACIONES	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE. CABO SAN LUCAS 81°F SALAMANCA 86°F OSJETZARO 70°F TUXPAN 81°F	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.
58	47 - Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Párrafo 1 Sub párrafo 1.1, 1.2 y 1.3	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.	Solíamos respectivamente corrigir los valores de bulbo húmedo para las localidades de las parcelas señaladas para las Torres de Enfriamiento, y tomar como guía las Normas de Diseño de Ingeniería que emplea el Instituto para el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Cálculo para Diferentes Ciudades de la República Mexicana, Específicamente en el caso de Cuernavaca.	Solíamos respectivamente corrigir los valores de bulbo húmedo para las localidades de las parcelas señaladas para las Torres de Enfriamiento, y tomar como guía las Normas de Diseño de Ingeniería que emplea el Instituto para el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Cálculo para Diferentes Ciudades de la República Mexicana, en lo que respecta a los valores de bulbo húmedo para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Cabo San Lucas 81°F Salamanca 86°F Oaxtepec 70°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Tuxpan 81°F	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE. CABO SAN LUCAS 81°F SALAMANCA 86°F OSJETZARO 70°F TUXPAN 81°F	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.		
59	47 - Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Párrafo 1 Sub párrafo 1.1	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.	Solíamos respectivamente corrigir los valores de bulbo húmedo para las localidades de las parcelas señaladas para las Torres de Enfriamiento, y tomar como guía las Normas de Diseño de Ingeniería que emplea el Instituto para el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Cálculo para Diferentes Ciudades de la República Mexicana, en lo que respecta a los valores de bulbo húmedo para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Mexicali 82.4°F San Luis Sonora 82.4°F Nueva Rosita 75°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Palau 75°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Morelia 75°F San Luis Potosí 64°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Veracruz 81°F Minatitlán 82.4°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Banc de Prohiber	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACION DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU. MEXICALI 82.4°F SAN LUIS SONORA 82.4°F NUEVA ROSITA 75°F PALAU 75°F MORELIA 75°F SAN LUIS POTOSI 64°F GUANAHUATLAN 81°F VERACRUZ 81°F MINATITLAN 82.4°F	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE. CABO SAN LUCAS 81°F SALAMANCA 86°F OSJETZARO 70°F TUXPAN 81°F	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.		
60	47 - Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Párrafo 1 Sub párrafo 1.2	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.	Solíamos respectivamente corrigir los valores de bulbo húmedo para las localidades de las parcelas señaladas para las Torres de Enfriamiento, y tomar como guía las Normas de Diseño de Ingeniería que emplea el Instituto para el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Cálculo para Diferentes Ciudades de la República Mexicana, en lo que respecta a los valores de bulbo húmedo para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Mexicali 82.4°F San Luis Sonora 82.4°F Nueva Rosita 75°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Palau 75°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Morelia 75°F San Luis Potosí 64°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Veracruz 81°F Minatitlán 82.4°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Banc de Prohiber	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACION DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU. MEXICALI 82.4°F SAN LUIS SONORA 82.4°F NUEVA ROSITA 75°F PALAU 75°F MORELIA 75°F SAN LUIS POTOSI 64°F GUANAHUATLAN 81°F VERACRUZ 81°F MINATITLAN 82.4°F	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE. CABO SAN LUCAS 81°F SALAMANCA 86°F OSJETZARO 70°F TUXPAN 81°F	FABRICA MEXICANA DE TORRES S.A. DE C.V.		

RESPUUESTAS DEL AREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-DECE/PR040-EG-2016, PARA LA
 ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA
 EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN, 2016"

61	FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	47-Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1 Sub partida 1.3	<p>Solicitamos respetuosamente que basados en las Normas de Diseño de Ingeniería que emplea el Instituto para la Ingeniería en el Acondicionamiento del Aire, al cual señala la Temperaturas de Cálculo para Diferentes Ciudades de la República Mexicana, se tomen los siguientes valores de bulbo húmedo para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Torreón 70°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Gomez Palacio 70°F Monterrey 79°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización). Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE. TORREÓN 70°F GOMEZ PALACIO 70°F MONTERREY 79°F</p>
62	FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	47-Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1 Sub partida 1.1	<p>Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Approach de 7°F para la Temperatura de Salida en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Cabo San Lucas 88°F Salamanca 73°F Querétaro 77°F Tuxpan 88°F Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, SIN EMBARGO SE DEBERA CONSIDERAR EL APPROACH Y DIFERENCIAL DE TEMPERATURA INDICADO EN LA CEDULA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS REFERIDAS. CABO SAN LUCAS 88°F SALAMANCA 73°F QUERETARO 77°F TUXPAN 88°F</p>
63	FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	47-Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1 Sub partida 1.2	<p>Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Approach de 7°F para la Temperatura de Salida en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Mexicali 89.4°F San Luis Sonora 89.4°F Nueva Rosita 82°F Palau 82°F Mordova 82°F San Luis Potosí 71°F Cuauhtémoc 71°F Veracruz 88°F Minatitlán 89.4°F Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACION DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU, SIN EMBARGO SE DEBERA CONSIDERAR EL APPROACH Y DIFERENCIAL DE TEMPERATURA INDICADO EN LA CEDULA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS REFERIDAS. MEXICALI 89.4°F SAN LUIS SONORA 89.4°F NUEVA ROSITA 82°F PALAU 82°F MONCLOVA 82°F SAN LUIS POTOSI 71°F CUAUHTEMOC 71°F VERACRUZ 88°F MINATITLAN 89.4°F</p>
64	FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	47-Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1 Sub partida 1.3	<p>Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Approach de 7°F para la Temperatura de Salida en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Torreón 77°F Gomez Palacio 77°F Monterrey 86°F Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, SIN EMBARGO SE DEBERA CONSIDERAR EL APPROACH Y DIFERENCIAL DE TEMPERATURA INDICADO EN LA CEDULA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS REFERIDAS. TORREON 77°F GOMEZ PALACIO 77°F MONTERREY 86°F</p>
65	FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	47-Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1 Sub partida 1.1	<p>Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Diferencial de 10°F para la Temperatura de Entrada en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Cabo San Lucas 98°F Salamanca 83°F Querétaro 87°F Tuxpan 98°F Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE. CABO SAN LUCAS 98°F SALAMANCA 83°F QUERETARO 87°F TUXPAN 98°F</p>
66	FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	47-Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1 Sub partida 1.2	<p>Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Diferencial de 10°F para la Temperatura de Entrada en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Mexicali 99.4°F San Luis Sonora 89.4°F Nueva Rosita 94°F Palau 94°F Mordova 92°F San Luis Potosí 81°F Cuauhtémoc 81°F Veracruz 98°F Minatitlán 99.4°F Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACION DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU: MEXICALI 99.4°F SAN LUIS SONORA 89.4°F NUEVA ROSITA 92°F PALAU 92°F MONCLOVA 92°F SAN LUIS POTOSI 81°F CUAUHTEMOC 81°F VERACRUZ 98°F MINATITLAN 99.4°F</p>

RESPUESTAS DEL ÁREA TÉCNICA

CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-0506YR040-EE-2018 PARA LA ADQUISICIÓN SUMINISTRO DEB INSTALACION, PRUEBAS DE ARMAÑO, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACION DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCION 2018"

FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.	67	10	47.- Anexo 1 Anexo Técnico	Anexo 1 Partida 1.3 Subpartida 1.3	<p>Se solicitan recomendaciones que para garantizar y mantener lo indicado por la Convocante en las Condiciones de Especificaciones Técnicas que reflejan un diferencial de 10°F para la temperatura de entrada en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Torreón 87°F Gomez Palacio 87°F Monterrey 88°F Favor de confirmar.</p>	<p>SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE: TORREON 87°F GOMEZ PALACIO 87°F MONTERREY 88°F</p>
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES DEL TORO S.A. DE C.V.	68	1	3.- Partida 3	<p>1) PARA SU USO EN EL INTERIOR DE LA UNIDAD IMSS DESTINO. CONSIDERAR QUE EL TIPO DE APLICACION PUEDE SER: CASQUETE, O MONTAJE EN PARED, O EN PISO, O EN DUCTO, O EN TECHO OCULTO, O EN TECHO EXPUESTO.</p>	<p>Se solicita a la convocante por arriba, en la unidad serpentín-ventilador Fan & Coil, cual es el tipo de aplicación para el montaje que requiere?</p>	<p>EL EQUIPO FAN & COIL SERA COLOCADO ENTRE LOZA Y PLAFON PARA SER CONECTADO A DUCTO DE INTENCION Y PLENUM DE RETORNO</p>
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES DEL TORO S.A. DE C.V.	69	2	2.- Partida 2	<p>1) ¿EN LOS CIRCUITOS ELECTRICOS DE ALIMENTACION A LA UNIDAD PAQUETE (UPE) QUE SE SUMINISTRAN, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES, TRANSFORMAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE TRANSISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCION INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MÓDULOS REEMBIABLES (RER) DEBERA CONSIDERAR LA INTEGRACION DEL CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL DE TEMPERATURA A BASE DE CONTROLADOR ELECTRONICO, HUMIDISTATO Y SENSOR ELECTRONICO URICADO EN DUCTO, HUMIDIFICADOR Y VALVULAS(S), SOLENOIDE.</p>	<p>Se solicita a la convocante que indique si se deberá considerar, los circuitos eléctricos de alimentación al unidad paquete (UP) que se suministren, deberán contar con protección contra voltajes transitorios pico o supresores de sobretensiones transitorios (SSTT)</p>	<p>SE DEBERAN CONSIDERAR LAS PROTECCIONES PARA LOS CIRCUITOS ELECTRICOS DE ACUERDO COMO LO INDICA LA ESPECIFICACION TECNICA</p>
ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES DEL TORO S.A. DE C.V.	70	3	2.- Partida 2	<p>1) ¿EN LOS CIRCUITOS ELECTRICOS DE ALIMENTACION A LA UNIDAD PAQUETE (UPE) QUE SE SUMINISTRAN, DEBERAN CONTAR CON PROTECCION CONTRA VOLTAJES TRANSITORIOS PICO O SUPRESORES DE SOBRETENSIONES, TRANSFORMAS (SSTT) CONECTADO EN PARALELO CON LA INSTALACION ELECTRICA DEL EQUIPO SUMINISTRADO A BASE DE TRANSISTORES DE OXIDO METALICO Y PROTECCION INDIVIDUAL DE FASE CON FUSIBLES, MÓDULOS REEMBIABLES (RER) DEBERA CONSIDERAR LA INTEGRACION DEL CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL DE TEMPERATURA A BASE DE CONTROLADOR ELECTRONICO, HUMIDISTATO Y SENSOR ELECTRONICO URICADO EN DUCTO, HUMIDIFICADOR Y VALVULAS(S), SOLENOIDE.</p>	<p>Se solicita a la convocante que indique si se debe considerar la integración del circuito o loop cerrado de control de humedad a base de Controlador Electrónico, Humidistato y Sensor Electrónico.</p>	<p>SE DEBERA CONSIDERAR LA INTEGRACION DEL CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL DE TEMPERATURA A BASE DE CONTROLADOR ELECTRONICO</p>

4877

4878

RESPUUESTAS DEL AREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PRECUNAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO, CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA 06079040-EB-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN. 2018

71	1	1.- Partida 1	<p>101 EL DESEMPEÑO TÉRMICO DEL EQUIPO DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO MEDIANTE EL CUMPLIMIENTO DEL ESTANDAR 201 DEL CTT (COOLING TECHNOLOGY INSTITUTE), PARA LO CUAL DEBERÁ ENTREGAR COPIA DEL CERTIFICADO EMITIDO POR EL CTT AL FABRICANTE DEL EQUIPO.</p> <p>A.- ¿Este certificado se debe entregar en la recepción del equipo o en la propuesta del licitante?</p> <p>B.- ¿Acepta la convocante otro certificado similar que avale el rendimiento del equipo? Esto con el fin de no limitar la libre participación</p>	<p>A= EL CERTIFICADO DEBERÁ INTEGRARSE EN LA RECEPCIÓN DEL EQUIPO, DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.2.5 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p> <p>B= NO SE ACEPTA SU SOLICITUD DEBERÁ ENTREGAR LO RELACIONADO EN EL NUMERAL 4.2.5 DE LA CONVOCATORIA</p>
72	2	1.- Partida 1	<p>E LA INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA DEL CIRCUITO DE FUERZA Y DEL CIRCUITO DE CONTROL DEBERÁ CUMPLIR LOS REQUERIMIENTOS ESPECIFICADOS POR EL FABRICANTE EN LA GUÍA MECÁNICA DE INSTALACIÓN, CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO ADECUADO DEL EQUIPO POR SUMINISTRAR, DEBERÁ VERIFICAR EL PUNTO DE CONEXIÓN CON EL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD.</p> <p>EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE AL MENOS UNA TORRE DE ENFRIAMIENTO SE ENCUENTRE CONECTADA AL TABLERO DE EMERGENCIA, SEA O NO LA QUE SUMINISTRE, EN SU CASO CONECTAR DE ACUERDO CON LO EXISTENTE</p> <p>¿Puede la convocante indicar los equipos que se habrán de conectar al tablero de emergencia?</p>	<p>NO ES PROCEDENTE SU SOLICITUD, SE ACLARA QUE SE DEBERÁ CONSIDERAR LA CONEXIÓN AL TABLERO DE EMERGENCIA PARA LAS TORRES DE ENFRIAMIENTO RELACIONADAS EN EL ANEXO 2 CANTIDAD Y DISTRIBUCIÓN PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.</p>
73	3	2.- Partida 2	<p>1. EL PROVEEDOR VERIFICARÁ QUE AL (18.2) DEBERÁ CONSIDERAR LA INTEGRACIÓN DEL CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL DE HUMEDAD A BASE DE CONTROLADOR ELECTRONICO, HUMIDOSTATO Y SOLENOIDE.</p> <p>2.- Que tipo de humidificador requiere el IMSS?</p>	<p>CONSIDERAR HUMIDIFICADOR TIPO AUTOGENERADO</p>

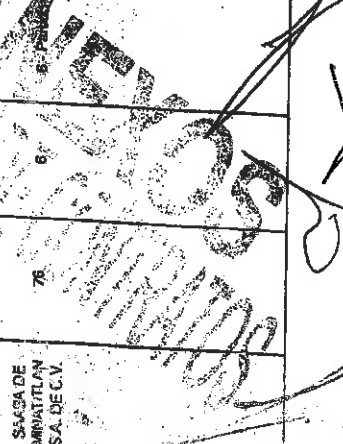
<p>SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.</p>	<p>74</p>	<p>4</p>	<p>6- Partida 6</p>	<p>06 AT_PSEE_CONDENSA _friti,</p>	<p>Para el caso de las unidades condensadoras, donde las que se ven, ¿se sustituirá, trabajan con refrigerante diferente al solicitado, ¿se debe incluir el cambio los accesorios de refrigeración y limpieza de las tuberías existentes? Si las manipuladoras que van a recibir a las mencionadas condensadoras son del tipo multifunción o unitaria, ¿se deben incluir los controles de temperatura y humedad?</p>	<p>1.- ES ACERTADA SU APRECIACION, SE DEBERA CONSIDERAR EL CAMBIO DE LOS ACCESORIOS PARA EL REFRIGERANTE ECOLOGICO, Y LIMPIEZA DEL SISTEMA DE TUBERIAS DE LIQUIDO Y SUCCION EXISTENTES, Y EN CASO DE ESTAR AFECTADAS, REALIZAR EL CAMBIO. 2.- SI SE DEBERAN CONSIDERAR LOS CONTROLES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD, PARA EL CASO DE LAS MULTIZONAS, CONSIDERAR EL MOTOR MODULAR PARA LA COMPUERTA Y CONTROL DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA CADA UNA DE LAS ZONAS.</p>
<p>SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.</p>	<p>75</p>	<p>5</p>	<p>6- Partida 6</p>	<p>06 AT_PSEE_CONDENSA _friti,</p>	<p>16.11 EN SU CASO, DEBERA CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL, ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACION ESTA AL INTERIOR) O NEMA 3X (SI SU INSTALACION ESTA AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CAMBIO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ASCRITO A LA JEFAZURA DE CONSERVACION DE UNIDAD 1X (SI SU INSTALACION ESTA AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CAMBIO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ASCRITO A LA JEFAZURA DE CONSERVACION DE UNIDAD</p>	<p>SE DEBERA CONSIDERAR EL GABINETE NEMA 1.</p>
<p>SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.</p>	<p>76</p>	<p>6</p>	<p>6- Partida 6</p>	<p>06 AT_PSEE_CONDENSA _friti,</p>	<p>16.11 EN SU CASO, DEBERA CONSIDERAR EL SUMINISTRO DE TABLERO O GABINETE EN DONDE SE UBICAN LOS CIRCUITOS DE FUERZA Y DE CONTROL, ARMADO DE FABRICA, TIPO NEMA 1 (SI SU INSTALACION ESTA AL INTERIOR) O NEMA 3X (SI SU INSTALACION ESTA AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CAMBIO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ASCRITO A LA JEFAZURA DE CONSERVACION DE UNIDAD 1X (SI SU INSTALACION ESTA AL EXTERIOR) Y CONTAR CON CAMBIO PARA RESGUARDO Y MANTENIMIENTO DEL PERSONAL ASCRITO A LA JEFAZURA DE CONSERVACION DE UNIDAD</p>	<p>SE DEBERA CONSIDERAR EL GABINETE NEMA 1.</p>

4879

SON DE VELOCIDAD CONSTANTE

16.11 INTERCONEXION PARA SU FUNCIONAMIENTO INDEPENDIENTE MEDIANTE UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL A BASE DE UN CONTROLADOR ELECTRONICO DIGITAL, UN SENSOR DE PRESION Y O SENSOR DE FLUJO UBICADO EN FLUJO ARRIBA CUYA SENAL DE RETORNAMIENTO AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACION Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESION EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA HELADO O AGUA DE CONDENSACION O AGUA DE CALIENTACION.
 ¿Las manipuladoras que se ven ¿se sustituirá o se accionan con ventilador de frecuencia o son de velocidad constante?

RETORNAMIENTO AL CONTROLADOR
 REALICE LA COMPARACION Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA LA SILVEZ MANTENGA



488

RESPUESTAS DEL AREA TECNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-0606/R040-EB-2018, PARA LA ADQUISICION SUMINISTRO, DESINSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACION DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCION, 2018"

<p>SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.</p>	<p>77</p>	<p>4.- Partida 4</p>	<p>15.1) UN CIRCUITO O LOOP CERRADO DE CONTROL A BASE DE UN CONTROLADOR DIGITAL, UN SENSOR DE PRESION ESTATICA UBICADO FLUJO ABAJO CUYA SEÑAL DE RETROALIMENTACION AL CONTROLADOR REALICE LA COMPARACION Y AJUSTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR MEDIANTE UN VARIADOR DE FRECUENCIA Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESION ESTATICA, VELOCIDAD DEL MOTOR Y POR TANTO EL FLUJO DE AIRE HACIA EL O LOS SERVICIOS.</p> <p>¿los ventiladores que se van a sustituir operan actualmente con variador de frecuencia o son de velocidad constante?</p>	<p>SON DE VELOCIDAD CONSTANTE</p>
<p>SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.</p>	<p>78</p>	<p>1.- Partida 1 2.- Partida 2 3.- Partida 3 4.- Partida 4 5.- Partida 5 6.- Partida 6 7.- Partida 7</p>	<p>DEBERA EXISTIR LA CONEXION EQUIPOTENCIAL DEL EQUIPO SUMINISTRADO AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NOM-001-SEDE-2012 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERA HABILITAR LA CONEXION A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO</p> <p>Para cotizar en igualdad de condiciones ¿puede el IMSS señalar los equipos que no la tienen?</p>	<p>NO ES PROCEDENTE SU SOLICITUD, SE ACLARA QUE SE DEBERA CONSIDERAR LA CONEXION A TIERRA FISICA PARA TODOS LOS EQUIPOS RELACIONADOS EN EL ANEXO 2 CANTIDAD Y DISTRIBUCION PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.</p>
<p>SAASA DE MINATITLAN S.A. DE C.V.</p>	<p>79</p>	<p>1.- Partida 1 2.- Partida 2 3.- Partida 3 4.- Partida 4 5.- Partida 5 6.- Partida 6 7.- Partida 7</p>	<p>DES-MONTAJE... CON RECUPERACION PARA SU ENTREGA AL JEFE DE CONSERVACION DE UNIDAD Y COLOCACION DONDE EL RESPONSABLE DE FUERZA Y DE CONTROL CON RECUPERACION DE ELEMENTOS DE PROTECCION, DE CONTROL E INSTRUMENTACION PARA SU ENTREGA AL JCU.....</p> <p>¿un cuando el equipo a suministrar tenga la misma capacidad ¿se debe retirar la instalacion electrica?</p>	<p>SE ACLARA QUE DEBERAN LLEVAR A CABO LAS ADECUACIONES NECESARIAS PARA DAR CUMPLIMIENTO A LA NORMA NOM-001-SEDE-2012.- INSTALACIONES ELECTRICAS (UTILIZACION) Y OBTENER EL DICTAMEN DE CONFORMIDAD SOLICITADO. POR LO QUE, SI ES NECESARIO SE DEBERA RETIRAR LA INSTALACION ELECTRICA EXISTENTE.</p>

RESPUESTAS DEL AREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-05069YR040-EB-2016, PARA LA
 ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA
 EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN, 2018

80	2	2- Partida 2	SUB PARTIDA 2.1	EXISTE EN LA FORMA DE SOLICITAR UNA AMBIGÜEDAD SE DICE: UNIDAD TIPO PAQUETE CON CAPACIDAD NOMINAL PARA REMOVER DE 3.0 A 10.0 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN O 38.000 A 120.000 BTUHR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORA) DE CALOR, MEDIANTE UN FLUJO DE AIRE DE 1.400 A 4.300 FPM -PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. EL CONDENSADOR ENRIADO POR AIRE EXPANSION DIRECTA FAVOR DE INDICAR EXACTAMENTE CUAL ES LA CAPACIDAD REAL REQUERIDA POR EQUIPO	REFERIRSE A LA PARA METRIZACION DE LOS EQUIPOS DESCRITA EN EL ANEXO TECNICO
81	3	4- Partida 4	4.1 Y 4.2	EXISTE EN LA FORMA DE SOLICITAR UNA AMBIGÜEDAD SE DICE: VENTILADOR CENTRIFUGO IVCJ TIPO VENT-SET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 600 A 5000 FPM - PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE Y VENTILADOR CENTRIFUGO IVCJ TIPO VENTSET, CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 10.000 A 30.000 FPM - PIES CUBICOS POR MINUTO DE AIRE. FAVOR DE INDICAR EXACTAMENTE CUAL ES LA CAPACIDAD REAL REQUERIDA POR VENTILADOR	REFERIRSE A LA PARA METRIZACION DE LOS EQUIPOS DESCRITA EN EL ANEXO TECNICO
82	4	5- Partida 5	5.1 Y 5.2	EXISTE EN LA FORMA DE SOLICITAR UNA AMBIGÜEDAD SE DICE: UNIDAD CONDENSADORA IUCI CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 38.000 A 130.000 BTUHR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORARIO) (3.0 A 12.5) TONELADAS DE REFRIGERACIÓN DE CALOR. EL SERPENTIN ENRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO. Y UNIDAD CONDENSADORA IUCI CON CAPACIDAD NOMINAL DE REMOVER DE 390.000 A 900.000 BTUHR (UNIDADES TÉRMICAS BRITANICAS POR HORARIO) (25.0 A 30.0) TONELADAS DE REFRIGERACIÓN DE CALOR. EL SERPENTIN ENRIADO POR AIRE Y CON USO DE GAS REFRIGERANTE ECOLOGICO. FAVOR DE INDICAR EXACTAMENTE CUAL ES LA CAPACIDAD REAL REQUERIDA POR CONDENSADORA	REFERIRSE A LA PARA METRIZACION DE LOS EQUIPOS DESCRITA EN EL ANEXO TECNICO
83	5	6- Partida 6	6.1	EXISTE EN LA FORMA DE SOLICITAR UNA AMBIGÜEDAD SE DICE: MOTOR BOMBA HIDRAULICA DEL SISTEMA CENTRAL DE AIRE CONDICIONADO (MBJ), CON LA CAPACIDAD DE MANEJAR UN FLUJO DE 120 A 1225 GPM - GALONES POR MINUTO DE AGUA HELADA O AGUA DE CONDENSACIÓN, O AGUA PARA CALEFACCIÓN FAVOR DE INDICAR EXACTAMENTE CUAL ES LA CAPACIDAD REAL REQUERIDA POR CONDENSADORA	REFERIRSE A LA PARA METRIZACION DE LOS EQUIPOS DESCRITA EN EL ANEXO TECNICO
84	1	2- PARTIDA 2	PUNTO 5	PARA LA PARTIDA NUMERO 2 EN EL ANEXO NUMERO 1 CEDULA DE ESPECIFICACIONES EN EL PUNTO 8 SE SEÑALA QUE LA ESPECIFICACION DICE: (5) CONSIDERAR QUE LA POSICION DE LA DESCARGA DE AIRE: HORIZONTAL EN LA TABLA B. PARAMETRIZACION (CONSECUTIVO No 21): EN LA COLUMNA DESCARGA DEL AIRE (HORIZONTAL/VERTICAL) SIENEN LAS DESCARGAS HORIZONTAL, VERTICAL E INFERIOR SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE INDICAR QUE TIPO DE DESCARGAS SON LAS CORRECTAS PARA CADA EQUIPO?	DESCARGA HORIZONTAL
85	2	2- PARTIDA 2	PUNTO 17	PARA LA PARTIDA NUMERO 2 EN EL ANEXO NUMERO 1 CEDULA DE ESPECIFICACIONES PUNTO 17 Y EN SUS SUBINDICES SOLICITA SECCION DE CALENTAMIENTO 8. PARAMETRIZACION (CONSECUTIVO No 21): EN LA COLUMNA DE CALIFERACCION SEÑALA QUE NO SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE INDICAR SI LOS EQUIPOS VAN A CONTAR O NO CON LA SECCION DE CALIFERACCION. EN CASO DE QUE SI, QUE TIPO (BOMBA DE CALOR, CALIFERACCION A GAS O ELECTRICA)?	REFERIRSE A LA PARA METRIZACION DE LOS EQUIPOS DESCRITA EN EL ANEXO TECNICO
86	3	2- PARTIDA 2	NO SOLO G. 02	EN EL INCISO "G" SUBINDICE "0.2" DE LA PARTIDA 2 CEDULA DE ESPECIFICACIONES SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE CONFIRMAR SI SE REQUIEREN NUMERO DE CERTIFICACION O POLO PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL EQUIPO.	SE DEBERA REFERIRSE A LO DISPUESTO INCISO G.- PRUEBAS DE ARRANQUE, AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO DE SEGURIDAD Y PUESTA EN OPERACION.
87	4	2- PARTIDA 2	PUNTO 13	PUNTO 13 DE LA PARTIDA 2 CEDULA DE ESPECIFICACIONES DICE: AJUSTE Y CONTROL DE VELOCIDAD DEL MOTOR Y ESTE A SU VEZ MANTENGA PRESION ESTATICA Y POR TANTO EL FLUJO DE AIRE HACIA EL LOCAL O SERVIDIO SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE CONFIRMAR SI TODOS LOS EQUIPOS REQUIEREN VARIADOR DE FRECUENCIA EN EL MOTOR VENTILADOR?	ES CORRECTA SU AFERECACION
88	5	8- PARTIDA 8	PARAMETRIZACION (CONSECUTIVO No 6.1)	EN LA TABLA B PARAMETRIZACION EN LA DELEGACION GUERRERO, LOCALIDAD APLICABLE, UNIF 8, PARA LOS 4 EQUIPOS BOMBA DE AGUA DE CONDENSACION EN LA COLUMNA DE ALTURA NO SE ESPECIFICA SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE ESPECIFICAR O INDICAR LA ALTURA DE LOS EQUIPOS?	25 METROS, DE CONFORMIDAD CON LA TABLA DE PARAMETRIZACION DE LOS EQUIPOS DE LA ESPECIFICACION TECNICA

RESPUUESTAS DEL AREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJC LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-080GYR040-06-0419 PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACION DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACION DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCION, 2016

88	5	1.- PARTIDA 1	18	<p>DEBERA EXISTIR LA CONEXION EQUIPO/FENAL DEL O DE LOS EQUIPOS (SUMINISTRADOS) AL SISTEMA DE TIERRA FISICA EXISTENTE EN LA UNIDAD CON BASE EN LA NOM-001-SEDE-2012 Y EN LA NMX-J-546-ANCE-2005 VIGENTES. EN CASO DE NO EXISTIR SISTEMA DE TIERRA FISICA EN LA UNIDAD, DEBERA HABILITAR LA CONEXION A TIERRA DEL EQUIPO SUMINISTRADO SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE LA DISTANCIA DEL SISTEMA DE TIERRAS MAS CERCAÑO PARA LA CONEXION AL EQUIPO A INSTALAR?</p>	<p>SE PODRAN CONSIDERAR 50 METROS, NO SE OMITI MENCIONAR CU SE OEBERÁ DAR CUMPLIMIENTO A LA NOM-001-SEDE-2012</p>
89	7	1.- PARTIDA 1	C	<p>SUMINISTRO E INSTALACION EN BASE DE MONTAJE DE TORRE DE ENFRIAMIENTO, EN EL SITIO DE REFERENCIA INDICADO POR EL RESPONSABLE DE RECEPCION DE LOS BIENES, Y EN LA BASE(S) DE CONCRETO, REALIZANDO LA INTERCONEXION HIDRAULICA Y ELECTRICA, INCLUIRE CARGO DIRECTO POR EL COSTO DE MANO DE OBRA REQUERIDA, ACARREO DE MATERIALES HASTA EL LUGAR INDICADO POR LA JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD, LIMPIEZA DEL AREA, EQUIPO DE SEGURIDAD, INSTALACIONES ESPECIFICAS, OPREACION Y DEMAS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTA Y EQUIPO EN CUALQUIER NIVEL, UTILIZANDO EL EQUIPO Y HERRAMIENTA ADECUADA, TENER CUIDADO DE NO DAÑAR ACABADOS O INSTALACIONES EN LA UNIDAD INSS DESTINO. SE SOLICITA A LA CONVOCANTE NOS INDIQUE SI LA ENERGIA ELECTRICA PARA LA EJECUCION DE LOS TRABAJOS SERA PROPORCIONADA POR EL INSTITUTO O POR EL LICITANTE?</p>	<p>EL SUMINISTRO DE LA ENERGIA ELECTRICA SERA PROPORCIONADA POR EL INSTITUTO.</p>
91	1	1.- Partida 1	PUNTO 3	<p>El punto 3 dice que: la configuración del flujo de diseño puede ser de flujo cruzado, o contrafujo. Se solicita a la convocante nos aclare el tipo de configuración correcto para las torres de enfriamiento?</p>	<p>AL SER UNA CONFIGURACION DE DISEÑO PODRÁ OFERTAR LA QUE SE ADAPTE A LOS ESPACIOS DE LAS AREAS USUARIAS.</p>
92	2	1.- Partida 1	PUNTO 6	<p>El punto 6 dice que: El desempeño térmico del equipo deberá estar certificado mediante el cumplimiento del estándar 201 del ASHRAE (cooling technology institute), para lo cual deberá entregarse copia del certificado emitido por el fabricante del equipo. Pregunta: ¿Es obligatorio entregar copia del certificado o bastara con una carta del fabricante donde manifieste que sus equipos cuentan con los certificados?</p>	<p>EL CERTIFICADO DEBEA INCLUIRSE EN LA RECEPCION DEL EQUIPO, DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.2.5 DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>
93	3	1.- Partida 1	PUNTO 9	<p>En el punto 9 dice que: el envolvente del motor deberá ser resistente a los agentes ambientales e intemperia (corrosion, granizo, polvo), deberá contar con sellado contra el agua, grado de protección IP65 o IP66, con la finalidad de mantener fuera la contaminación generada por la etapa de calentamiento. Se solicita a la convocante nos aclare el tipo de sello correcto para los equipos solicitados?</p>	<p>SE DEBERÁ OFERTAR EL TIPO DE SELLO QUE PROTEJA A LOS EQUIPOS DE LA CONTAMINACION GENERADA POR LA ETAPA DE CALENTAMIENTO Y QUE PROTEJA DE LAS INUNDACIONES QUE PUDIERAN SUCEDER.</p>
94	4	1.- Partida 1	PUNTO 10	<p>Punto 10 dice que: la transmisión podrá ser mediante la combinación de poleas y bandejas, o mediante reductor de velocidad o directamente acoplado al motor, el soporte del equipo debe ser de grueso espesor y estar integrado al mismo. Se solicita a la convocante nos aclare cuál es el tipo de transmisión correcta para los equipos solicitados?</p>	<p>SON CORRECTOS LOS TRES TIPOS DE TRANSMISION.</p>
95	5	1.- Partida 1	PUNTO 19	<p>Punto 19 dice que: El sistema de distribución de agua será a través de cabañal y brazos o mediante el uso de boquillas, espreses y caída por gravedad a través del relleno. Se solicita a la convocante nos indique el tipo de material solicitado para los ductos del sistema de distribución del agua?</p>	<p>LOS DUCTOS DEL SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA DEBERAN SER DE POLICLORURO DE VINILO (PVC).</p>
96	6	1.- Partida 1	PUNTO 20	<p>Punto 20 dice que: La estructura (perfiles, columnas, vigas, travessales) soporte de la torre podrá ser fabricado en acero inoxidable; o en fibra de vidrio reforzado con resina poliéster, o en acero galvanizado sumergido en caliente, todos los materiales resistentes a la corrosión y a los agentes químicos, la cubierta de la torre de enfriamiento (panderos, paneles o recubrimiento) deberán ser de fibra de vidrio reforzada con resina poliéster resistente a la corrosión y resistente a los rayos ultravioleta. Se solicita a la convocante de la manera más clara nos indique el tipo de material con el que deberá estar fabricada la estructura (perfiles, columnas, travessales y vigas) soportes de la torre de enfriamiento</p>	<p>PODRAN OFERTAR FIBRA DE VIDRIO SIEMPRE QUE SEA REFORZADA CON RESINA POLIESTER, SEA RESISTENTE A LA CORROSION Y A LOS AGENTES QUIMICOS.</p>

RESPUESTAS DEL AREA TÉCNICA
CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRÓNICA NO. LA-050GYR046-EB-2018, PARA LA ADQUISICIÓN, SUMINISTRO, DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, CORRESPONDIENTE AL PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN, 2018'

CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA S.A. DE C.V.	97	1.- Partida 1	INCISO A	<p>Dice: Desmontaje de la torre de enfriamiento existente, con recuperación para su entrega al jefe de conservación de unidad, retiro de instalación eléctrica de fuerza y de control; retiro de instalación hidráulica incluyendo válvulas con recuperación para su entrega al jefe de conservación de unidad; retiro de equipo y herramienta adecuada; tener cuidado de no dañar acabados de la unidad y otras instalaciones en caso de metales; incluir campo directo por el costo de mano de obra requerido; acarreo de materiales producto del desmantelamiento hasta el lugar indicado por el jefe de conservación de unidad; limpieza del área, equipo de seguridad; instalaciones específicas; depuración y demás derivados del uso de herramientas y equipo a cualquier altura y a cualquier nivel.</p> <p>Se solicita de la manera más clara a la convocante nos indique la distancia donde será entregado el equipo desmantelado?</p>
CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA S.A. DE C.V.	98	1.- Partida 1	INCISO B	<p>Dice: Revisión y acondicionamiento de base(s) de concreto existente(s), de acuerdo con las características de función y rango del equipo a suministrar, para evitar daños en su propia estructura, y no dañar tampoco los elementos estructurales del edificio, se deberá verificar en sitio y en conjunto con el jefe de conservación de unidad la necesidad de demolición o aumento de la capacidad de las bases(s) existentes(s) o construcción total de nueva(s) base(s), para lo cual se deberá aplicar concreto de resistencia a la compresión de 280 kilogramos por centímetro cuadrado, con agregado máximo de 19 milímetros; habilitado con el área de retiro del número tres con asistencia de fuerza 19 de 4,200 kilogramos sobre centímetro cuadrado hecho en sitio y verificación de alta resistencia del no. 3 en ambos sentidos. Se solicita de la manera más clara a la convocante nos indique las dimensiones de la base de concreto donde serán instalados los equipos solicitados?</p>
CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA S.A. DE C.V.	99	1.- Partida 1	INCISO G	<p>Dice: 7. El proveedor deberá realizar las pruebas de operación o arranque, de funcionamiento, de calibración o ajuste de parámetros de operación, de control y de seguridad del equipo, por lo que deberá anexar y entregar tanto en forma digital como impresa, en reportes técnicos integrados evaluados por el personal especializado con nombre completo, cargo, firma, número de identificación y foto proporcionado por el fabricante del equipo en el cual se realicen las pruebas siguientes: f) parámetros de operación y control del equipo ajustados a las condiciones de temperatura y humedad consideradas. Se solicita a la convocante nos informe, si los parámetros de operación serán proporcionados por el jefe de conservación de cada unidad.</p>
FABRICA ESCANAVA DE OBRAS S.A. DE C.V.	100	1.- Partida 1	INCISO G	<p>Solicitamos respetuosamente corregir los valores de bulbos húmedos para las localidades de las predios señaladas para las Torres de Enfriamiento, y tomar como guía las Normas de Diseño de Ingeniería que aplica el Instituto para la Ingeniería en el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Bulbo Húmedo para el clima de la República Mexicana, se tienen los siguientes valores: Favor de Confirmar, Nota: estos valores son proporcionados en la Convocatoria del año pasado y coinciden con nuestra información como Fabricantes de Torres de Enfriamiento.</p>
FABRICA ESCANAVA DE OBRAS S.A. DE C.V.	101	1.- Partida 1	INCISO G	<p>Solicitamos respetuosamente que basados en las Normas de Diseño de Ingeniería que aplica el Instituto para la Ingeniería en el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Bulbo Húmedo para el clima de la República Mexicana, se tienen los siguientes valores de bulbos húmedos para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Mexicali 82.4°F, San Luis Sonora 82.4°F, Nueva Rosita 77°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Palau 77°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Mancos 79°F, San Luis Potosí 84°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Cuahutémoc 84°F, Veracruz 81°F, Minatitlán 82.4°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Favor de confirmar.</p>
FABRICA ESCANAVA DE OBRAS S.A. DE C.V.	102	1.- Partida 1	INCISO G	<p>Solicitamos respetuosamente que basados en las Normas de Diseño de Ingeniería que aplica el Instituto para la Ingeniería en el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperatura de Bulbo Húmedo para el clima de la República Mexicana, se tienen los siguientes valores de bulbos húmedos para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Mexicali 82.4°F, San Luis Sonora 82.4°F, Nueva Rosita 77°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Palau 77°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Mancos 79°F, San Luis Potosí 84°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Cuahutémoc 84°F, Veracruz 81°F, Minatitlán 82.4°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Favor de confirmar.</p>

4883

RESPUUESTAS DEL ÁREA TÉCNICA
 CONCENTRADO DE PREGUNTAS CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DELIBRE COMERCIO CON CAPITULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES ELECTRONICA NO. LA-05687R040-EG-2018, PARA LA
 ADQUISICIÓN, SUMINISTRO DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PRUEBAS DE ARRANQUE Y PUESTA EN OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO CORRESPONDIENTE AL "PROGRAMA NACIONAL DE ACTUALIZACIÓN DE MOBILIARIO PARA LA MEJORA
 EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE LOS TRES NIVELES DE ATENCIÓN, 2018"

103	4	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.3	Solicitamos respetuosamente que basados en las Normas de Diseño de Ingeniería que emplea el Instituto para la Ingeniería en el Acondicionamiento del Aire, el cual señala la Temperaturas de Cálculo para Cierentes Ciudades de la República Mexicana, se tomen los siguientes valores de bulbos húmedos para seleccionar las Torres de Enfriamiento requeridas por el Instituto como sigue: Torreón 70°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Gómez Palacio 70°F, Monterrey 79°F (El cual corresponde a la información proporcionada en la tabla de parametrización), Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS PARA BULBO HUMEDO DE ACUERDO A LO SIGUIENTE TORREÓN 70°F GÓMEZ PALACIO 70°F MONTERREY 79°F
104	5	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.1	Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Approach de 7°F para la Temperatura de Salida en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Cabo San Lucas 88°F, Salamanca 73°F, Querétaro 77°F, Tuxpan 88°F, Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, SIN EMBARGO SE DEBERA CONSIDERAR EL APPROACH Y DIFERENCIAL DE TEMPERATURA INDICADO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REFERIDAS. CABO SAN LUCAS 88°F SALAMANCA 73°F QUERÉTARO 77°F TUXPAN 88°F
105	6	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.2	Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Approach de 7°F para la Temperatura de Salida en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Mexicali 89.4°F, San Luis Sonora 89.4°F, Palau 84°F, Nuevo Rosita 84°F, Michoala 82°F, San Luis Potosí 71°F, Cuauhtémoc 71°F, Veracruz 88°F, Minatitlán 89.4°F, Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACIÓN DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU, SIN EMBARGO SE DEBERA CONSIDERAR EL APPROACH Y DIFERENCIAL DE TEMPERATURA INDICADO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REFERIDAS. MEXICALI 89.4°F SAN LUIS SONORA 89.4°F NUEVA ROSITA 82°F PALAU 82°F MONCLOVA 82°F SAN LUIS POTOSÍ 71°F CUAUHTEMOC 71°F VERACRUZ 88°F MINATITLÁN 89.4°F
106	7	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.3	Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Approach de 7°F para la Temperatura de Salida en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Torreón 77°F, Gómez Palaco 77°F, Monterrey 86°F, Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, SIN EMBARGO SE DEBERA CONSIDERAR EL APPROACH Y DIFERENCIAL DE TEMPERATURA INDICADO EN LA CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REFERIDAS. TORREÓN 77°F GÓMEZ PALACIO 77°F MONTERREY 86°F
107	8	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.1	Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Diferencial de 10°F para la Temperatura de Entrada en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Cabo San Lucas 88°F, Salamanca 83°F, Querétaro 87°F, Tuxpan 88°F, Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACIÓN DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU. MEXICALI 98.4°F SAN LUIS SONORA 98.4°F NUEVA ROSITA 92°F PALAU 92°F MONCLOVA 92°F SAN LUIS POTOSÍ 81°F CUAUHTEMOC 81°F VERACRUZ 88°F MINATITLÁN 98.4°F
108	9	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.2	Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Diferencial de 10°F para la Temperatura de Entrada en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Mexicali 98.4°F, San Luis Sonora 89.4°F, Nueva Rosita 94°F, Palau 94°F, Michoala 92°F, San Luis Potosí 81°F, Cuauhtémoc 81°F, Veracruz 88°F, Minatitlán 98.4°F, Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE, CONSIDERANDO LA MODIFICACIÓN DE LAS TEMPERATURAS DE LAS CIUDADES DE NUEVA ROSITA Y PALAU. MEXICALI 98.4°F SAN LUIS SONORA 98.4°F NUEVA ROSITA 92°F PALAU 92°F MONCLOVA 92°F SAN LUIS POTOSÍ 81°F CUAUHTEMOC 81°F VERACRUZ 88°F MINATITLÁN 98.4°F
109	10	1.- Partida 1	Anexo 1, Partida 1, Sub partida 1.3	Solicitamos respetuosamente que para guardar y mantener lo indicado por la Convocante en las Cédulas de Especificaciones Técnicas que refieren un Diferencial de 10°F para la Temperatura de Entrada en las Torres de Enfriamiento, confirme las siguientes temperaturas: Torreón 87°F, Gómez Palaco 87°F, Monterrey 96°F, Favor de confirmar.	SE CONFIRMAN LAS TEMPERATURAS DE ACUERDO A LO SIGUIENTE: TORREÓN 87°F GÓMEZ PALACIO 87°F MONTERREY 96°F



MÉXICO

GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN Y ACTIVOS
DIVISIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO Y DE TRANSPORTE.



Licitación Pública Internacional bajo la Cobertura de los Tratados de Libre Comercio con Capítulo de Compras Gubernamentales, Electrónica No. LA-050GYR040-E6-2018, para la Adquisición, Suministro, Desinstalación, Instalación, Pruebas de Arranque, Puesta en Operación y Capacitación de Equipos de Aire Acondicionado

PRECISIONES ADMINISTRATIVAS

Table with 2 columns: 'N DICE' and 'DEBE DECIR'. Row 1 contains details about the bidding process and international trade agreements (TLCAN, Chile, EU, etc.).

4887

4888



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE ADQUISICIÓN DE BIENES DE INVERSIÓN Y ACTIVOS
DIVISIÓN DE EQUIPO Y MOBILIARIO ADMINISTRATIVO Y DE TRANSPORTE.



MÉXICO
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

Licitación Pública Internacional bajo la Cobertura de los Tratados de Libre Comercio con Capítulo de Compras Gubernamentales, Electrónica No. LA-050GYR040-E6-2018, para la Adquisición, Suministro, Desinstalación, Instalación, Pruebas de Arranque, Puesta en Operación y Capacitación de Equipos de Aire Acondicionado

PRECISIONES ADMINISTRATIVAS

<ul style="list-style-type: none"> entre los Estados Unidos Mexicanos y el Japón (TLC México-Japón). Capítulo 11 Protocolo Adicional del Acuerdo Marco de la Alianza del Pacífico. Capítulo 8 	<ul style="list-style-type: none"> Capítulo 11 Protocolo Adicional del Acuerdo Marco de la Alianza del Pacífico. Capítulo 8 Tratado de Libre Comercio entre los Estados Unidos Mexicanos y los Gobiernos de Colombia y Venezuela. (TLC México-G3) Vigente sólo entre México y Colombia a partir del 19 de noviembre de 2006, según Decreto Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de noviembre de 2006. Capítulo XV
---	---

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures and marks]

ACLARACIONES

ACLARACIÓN 1

Para identificar las temperaturas referencia por localidad apegarse a lo estipulado en el extracto de la Norma de Diseño de Ingeniería en Acondicionamiento del Aire del IMSS, Criterio de Proyecto. Misma que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los bienes solicitados, sólo provee nomenclatura que hace más asequible la parte técnica

ACLARACIÓN 2

DICE:

XII. PAGO

(...)

El pago de los bienes se efectuará en pesos mexicanos por cada uno de los equipos como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" recibido a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes conforme al **Anexo 3 (tres)** "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes" a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la representación impresa del comprobante fiscal digital y documentación comprobatoria que acrediten la recepción de los bienes a entera satisfacción de los responsables de la recepción de los bienes.

Para el trámite de pago el proveedor deberá expedir sus comprobantes fiscales digitales en el esquema de facturación electrónica, con las especificaciones normadas por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) a nombre del Instituto Mexicano del Seguro Social, con Registro Federal de Contribuyente IMS421231145, domicilio en Avenida Paseo de la Reforma 476, Colonia Juárez, C.P. 06600, Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México.

DEBE DECIR:

XII. PAGO

(...)

[Handwritten signatures and stamps on the right side of the page]

4890

El pago de los bienes se efectuará en pesos mexicanos por cada uno de los equipos como se establece en el **Anexo 2 (dos)** "Cantidades y Distribución para la adquisición, suministro, desinstalación, instalación, pruebas de arranque, puesta en operación y capacitación de Equipos de Aire Acondicionado" recibido a entera satisfacción del responsable de la recepción de los bienes conforme al **Anexo 3 (tres)** "Lugar de Entrega y Responsable de la Recepción de los Bienes" a los 20 días naturales posteriores a la entrega de la representación impresa del comprobante fiscal digital y documentación comprobatoria que acrediten la recepción de los bienes a entera satisfacción de los responsables de la recepción de los bienes. Cabe señalar que para efecto de pago el Administrador del Contrato será quien autorice la documentación probatoria de la recepción de los bienes, misma que se deberá remitir al Área de Trámite de Erogaciones en Delegaciones y UMAE, de conformidad con lo establecido en cada instrumento jurídico.

Para el trámite de pago el proveedor deberá expedir sus comprobantes fiscales digitales en el esquema de facturación electrónica, con las especificaciones normadas por el Servicio de Administración Tributaria (SAT) a nombre del Instituto Mexicano del Seguro Social, con Registro Federal de Contribuyente IMS421231145, domicilio fiscal de conformidad con lo establecido en cada instrumento jurídico.

ACLARACIÓN 3

DICE:

2.4 Normas Oficiales Mexicanas, Normas Mexicanas, Internacionales, Referencias o Especificaciones.

(...)

- 2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo un documento en papel membretado en el cual se señale el folleto, catálogo, instructivo o manual, indicando el número de página u hoja, numeral y/o párrafo, donde se referencie toda la información y los requisitos de los bienes ofertados por partida, los cuales deben cumplir íntegramente con lo solicitado.

DEBE DECIR:

2.4 Normas Oficiales Mexicanas, Normas Mexicanas, Internacionales, Referencias o Especificaciones.

(...)

[Handwritten signatures and marks]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

- 2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversas de los anteriores.

DICE:

4.2 Documentación Técnica.

(...)

- 4.2.2 El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo un documento en papel membretado en el cual se señale el folleto, catalogo, instructivo o manual, indicando el número de página u hoja, numeral y/o párrafo, donde se referencie toda la información y los requisitos de los bienes ofertados por partida, los cuales deben cumplir íntegramente con lo solicitado.

DEBE DECIR:

4.2 Documentación Técnica.

(...)

- 4.2.2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversas de los anteriores.

DICE:

VI. FOLLETOS, CATÁLOGOS, FOTOGRAFÍAS, MANUALES ENTRE OTROS

(...)

Para realizar una evaluación correcta de los bienes, el licitante deberá entregar en su propuesta técnica una copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos y manuales del fabricante originales (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio, manuales de las partes de los componentes principales de los equipos de aire acondicionado), así mismo un documento en

Handwritten marks and signatures on the right side of the page, including several checkmarks and scribbles.

4892

papel membretado en el que se señale el número de catálogo y/o manual técnico, indicando el número de páginas u hojas, numeral y/o párrafo, donde se referencie toda la información y los requisitos solicitados de los equipos y sus accesorios, los cuales deben cumplir íntegramente con lo solicitado, así como con la carta de desempeño del equipo en el sistema inglés y sus equivalencias en el sistema métrico.

DEBE DECIR:

VI. FOLLETOS, CATÁLOGOS, FOTOGRAFÍAS, MANUALES ENTRE OTROS

(...)

Para realizar una evaluación correcta de los bienes, el licitante deberá entregar en su propuesta técnica una copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos y manuales del fabricante originales (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio, manuales de las partes de los componentes principales de los equipos de aire acondicionado), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del: folleto o catalogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversas de los anteriores, así como con la carta de desempeño del equipo en el sistema inglés y sus equivalencias en el sistema métrico.

DICE:

XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE

(...)

2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo un documento en papel membretado en el cual se señale el folleto, catalogo, instructivo o manual, indicando el número de página u hoja, numeral y/o párrafo, donde se referencie toda la información y los requisitos de los bienes ofertados por partida, los cuales deben cumplir íntegramente con lo solicitado.

DEBE DECIR:

XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE

(...)

- 2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del: folleto o catalogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversas de los anteriores.

ACLARACIÓN 4

DICE:

XXI. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

El proveedor, para garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones estipuladas en el contrato adjudicado, deberá presentar en la División de Contratos, sita Durango # 291, piso 10, Col. Roma, Ciudad de México, fianza expedida por afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social.

(...)

DEBE DECIR:

XXI. GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO

El proveedor, para garantizar el cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones estipuladas en el contrato adjudicado, deberá presentar en la División de Contratos, sita Durango # 291, piso 10, Col. Roma, Ciudad de México, copia simple de la fianza expedida por afianzadora debidamente constituida en términos de la Ley Federal de Instituciones de Fianzas, por un importe equivalente al 10% (diez por ciento) del monto total del contrato, sin considerar el Impuesto al Valor Agregado, a favor del Instituto Mexicano del Seguro Social y deberá cubrir la vigencia del contrato, de igual forma esta fianza deberá cubrir los meses ofertados correspondientes a la garantía de cumplimiento de servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y capacitación.

(...)



Handwritten signatures and scribbles are present on the right side of the page, including a large signature that spans across the bottom right corner and another signature above it.

4894



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NORMAS DE DISEÑO
DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

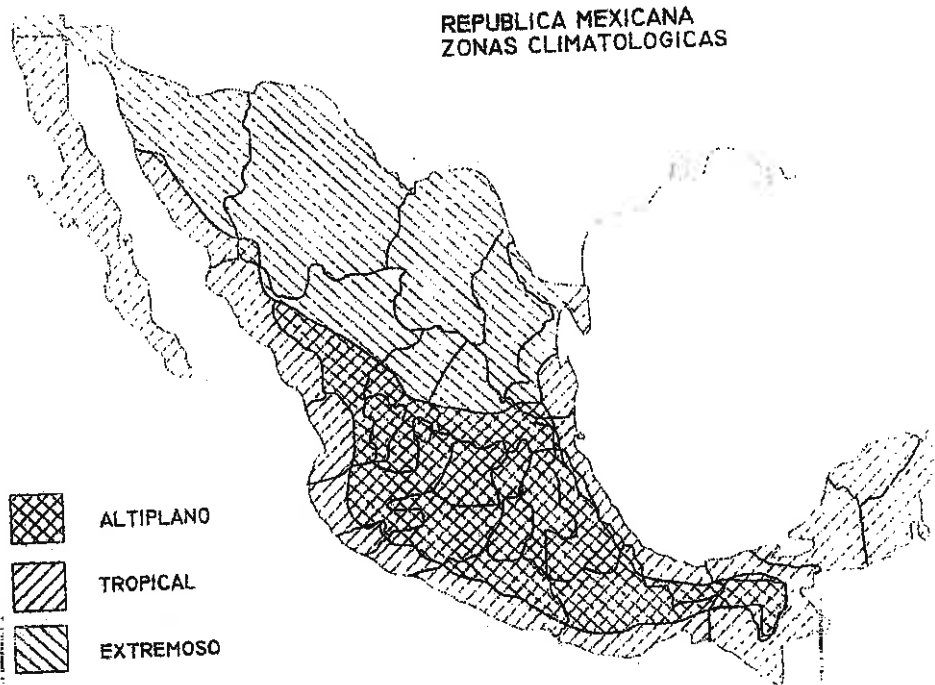


FIGURA 2.1

NOTA:

SE DEBERAN ANALIZAR LOS CASOS ESPECIALES DE CADA LOCALIDAD DE ACUERDO
A SU MICROCLIMA CONSIDERANDO LOS DATOS APORTADOS POR LA CEDULA DE
SERVICIOS.

[Handwritten signatures and marks]



4895

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

con temperaturas y humedades relativas muy altas, y prácticamente sin Invierno. A esta región se le denomina "Zona Tropical".

2.4.1.1.4 Mapa con la clasificación geográfica: (Ver figura 2.1).

2.4.1.1.5 Clasificación por Temperatura y Humedad.-

Según la clasificación climática de Wladir Köppen, los climas se clasifican como sigue:

POR TEMPERATURA		POR HUMEDAD RELATIVA	
DE 37° C Y MAYORES	MUY CALIDOS	DE 20% Y MENORES	SEMIARIDOS O SEMISECOS SECOS
DE 31 A 36° C	CALIDOS	DE 21 A 30% HR	SEMIHUMEDOS
DE 26 A 36° C	SEMICALIDOS	DE 31 A 40% HR	HUMEDOS
DE 21 A 25° C	TEMPLADOS	DE 41 A 60% HR	LLUVIOSOS
DE 18 A 20° C	SEMIFRIOS	DE 61% Y MAYORES	
DE 18° C Y MENORES	FRIOS		

2.4.1.1.6 De estas dos clasificaciones anteriores: la Geográfica y por Temperatura y Humedad son utilizadas en estas normas y la integración de ambas queda como sigue:

ZONA GEOGRAFICA	CLIMAS REGISTRADOS EN ESTA ZONA	
	VERANO	INVIERNO
ZONA EXTREMOSA.	CALIDO	FRIO.
ZONA TROPICAL.	CALIDO HUMEDO	18°C Y MAYORES.
ZONA ALTIPLANO.	TEMPLADO Y CALIDO SECO	FRIO.

4896


INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

 NORMAS DE DISEÑO
DE INGENIERÍA

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO
2.4.2 Criterios para definir los Sistemas de Acondicionamiento de Aire.

2.4.2.1 En las siguientes tablas se indican los diferentes sistemas de Acondicionamiento de Aire que se utilizan en los diferentes locales que integran los servicios de todas las Unidades tanto Médicas como Administrativas y de Prestaciones Sociales, con el propósito de que tanto el personal interno como externo involucrado en las áreas de planeación, anteproyecto, proyecto, construcciones, adquisiciones, supervisión, operación y mantenimiento, lo observen obligatoriamente.

2.4.2.2 **Claves utilizadas.**- Con el fin de facilitar la interpretación y coadyuvar en el uso adecuado de los diferentes sistemas de Acondicionamiento de Aire según el local y servicio de que se trate, se incluyen las claves utilizadas :

C L A V E	SISTEMA O ACCESORIO
AA	AIRE ACONDICIONADO (VERANO)
AAA	AIRE ACONDICIONADO ANUAL (V, I).
C	CALEFACCION Y VENT. MECANICA
EE	ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO (AIRE LAVADO).
VM	VENTILACION MECANICA (CON DUCTOS DE INY. Y EXTR.).
EM	EXTRACCION MECANICA.
VT	VENTILADORES DE TECHO.
EG	EXTRACCION POR GRAVEDAD.
FM	FILTROS METALICOS.
FMB	FILTROS METALICOS DE BOLSA O CARTUCHO.
FMBA	FILTROS METALICOS, DE BOLSA Y ABSOLUTOS.

(*) Locales acondicionados con equipo conectado al circuito eléctrico de emergencia.



4897

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERIA

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

ZONA GEOGRAFICA	UNIDADES MEDICAS									
	TROPICAL		EXTREMOSO		TROPICAL		ALTIPLANO			
LOCALES	CALIDO	SECO	CALIDO	SECO C/INV.	CALIDO	HUMEDO	TEMPLADO	TEMPLADO	C/INV.	
CONSULTA EXTERNA										
1 VESTIBULO	AA	FM	AAA	FM	AA/VT	FM	--	--		
2 ARCHIVO CLINICO	AA	FM	AAA	FM	AA/VT	FM	--	--	C	FM
3 FARMACIA	AA	FM	AAA	FM AA	FM	--	--	C	C	FM
4 CONS.MED.GRAL.	AA	FM	AAA	FM AA	FM	--	--	C	FM	
5 CONS.ESPS-	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	--	--	C	FM
6 SALA DE ESPERA	AA	FM	AAA	FM	AA/VT	FM	--	--	C	FM
7 B. PUB. INTS.	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	C	FM
8 CUARTOS ASEO	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--
9 MED. PREVENTIVA	AA	FM	AAA	FM	AA	--	--	C	VM	--
10 SUBCEYE	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	VM	FM
HOSPITALIZACION										
1 ENC. ADULTOS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	--	--	C	FMBA
2 ENC. PEDIATRIA (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
3 AISL. ADULTOS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	--	--	C	FMBA
4 AISL. PEDIATRIA (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
5 PREMATUROS (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
6 CUNEROS (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
7 EST.ENFERMS.	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
8 SALA DE DIA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	--	--	C	FMBA
9 CTOS. MEDICOS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	--	--	C	FMBA
10 CIRCULACIONES	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	--	--	C	FMBA
11 SANITS. SEPTI					AA	FMBA	--	--	C	FMBA
COS Y CTOS. ASEO	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--
CIRUGIA Y TOCOCIRUGIA										
1 S.OPERACIONES (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
2 S. EXPULSION (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
3 AREA BLANCA (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
4 AREA GRIS (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
5 B. Y VESTS. (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
6 T.DE PARTO (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
7 AREA NEGRA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
8 RECUPERACION(*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
9 LABOR (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
10 PREPARACION (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
11 ANESTESIA (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
12 D.Y S. DE JUNTAS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
13 CEYE (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
14 ROPA SUCIA	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--
15 A., BAÑOS Y SEP.	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

4898

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERIA

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

ZONA GEOGRAFICA	UNIDADES MEDICAS									
	EXTREMOS		SECO		TROPICAL		ALTIPLANO		O	
LOCALES	CALIDO SECO		CALIDO SECO CINV.		CALIDO HUMEDO		TEMPLADO		TEMPLADO C/INV.	
TERAPIA INTENSIVA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
IMAGENOLOGIA										
1 S. DE RAYOS X	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	AA	FM	C	FM
2 INTERPRETACION	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	AA	FM	VM	FM
3 REVELADO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	AA	FM	C	FM
4 CIRCULACIONES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
5 SALA DE ESPERA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	AA	FM	C	FM
6 PRIVADOS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	VM	FM
7 SANITS.CTOS.ASEO	VM	---	VM	---	VM	---	VM	FM	C	FM
8 ARCHIVO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
LABORATORIO CLINICO										
1 PEINES	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AA	FMB	C	FMB
2 CIRCULACIONES	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AA	FMB	C	FMB
3 T. MUESTRAS	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	---	VM	C	FMB
4 S. DE ESPERA	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AA	FMB	C	FMB
5 J. SERVICIO	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	VM	FMB	C	FMB
6 LAV. ESTERIL.	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	---	---	VM	---
7 SANITS. INTS. Y CUARTOS DE ASEO	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
8 ALMACEN	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
URGENCIAS										
1 CUID. INMEDS. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
2 CUID. INTERM. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
3 CUID. INTENS. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
4 CURACIONES (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
5 REHIDRAT. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
6 CIRCULS. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	VM	FMB	AAA	FMB
7 CONSULTS. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	VM	FMB	AAA	FMB
8 S. DE ESPERA	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	---	---	AAA	FMB
9 OF.Y DESC. AMB.	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	---	---	AAA	FMB
10 PUERPERIO	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
BAJO RIESGO (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
11 CIR.AMBUL. (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
12 SEPTICOS Y SANITS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---



4899

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERÍA

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

ZONA GEOGRAFICA	UNIDADES MEDICAS									
	CALIDO SECO		EXTREMOSO		TROPICAL		ALTIPLANO		LOCALS	
	T	I	P	D	E	C	L	M	A	
FISIOTERAPIA										
1 CONSULTORIOS	AA	FM	AA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
2 HIDROTERAPIA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
3 ELECTROTERAPIA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
4 GIMNASIO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
5 VESTIDORES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
6 CIRCULACIONES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
7 SANITS. INTS.	VM	—	VM	—	AA	FM	VM	FM	C	FM
QUEMADOS										
1 ENC. ADULTOS (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
2 ENC. PEDIATRIA (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
3 EST. ENFERMERAS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
4 SALA DE DIA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
5 CURACIONES	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
6 CTO. MEDICOS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
7 CIRCULACIONES	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
8 SEP. SANITS. INTS.	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—
9 ROPA SUCIA	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—
HEMODYNAMIA										
1 S. HEMODYNAMIA (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
2 CONTROL (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
3 CTO. OSCURO (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
4 INTERPRET. (*)	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
5 PREP. Y RECUP.	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
6 PRIVADOS	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
7 CIRCULACIONES	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
8 LABORATORIO	AA	FMBA	AAA	FMBA	AA	FMBA	AAA	FMBA	AAA	FMBA
9 SEPT. SANITS. INTS	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—
TOMOGRAFIA										
1 S. TRATAMIENTO (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
2 MAQUINAS (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
3 COMPUTADORA (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
4 CONTROL (*)	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
5 VESTIDOR	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
6 SANITARIOS	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—	VM	—

[Handwritten signatures and stamps]

4900



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERIA

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

ZONA GEOGRAFICA	UNIDADES MEDICAS							
	EXTREMOS	S	TROPICAL	ALT	PLANO	N		O
LOCALES	CALIDO SECO	CALIDO SECO C/INV.	CALIDO HUMEDO	TEMPLADO	TEMPLADO	C/INV.	C/INV.	C/INV.
BOMBA DE COBALTO								
1 S. TRATAMIENTO (*)	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
2 MAQUINAS (*)	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
3 COMPUTADORA (*)	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
4 CONTROL (*)	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
5 VESTIDOR	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
MEDICINA NUCLEAR								
1 S. ANGIOGRAFIA	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
2 APLIC. MAT. RADIOACTIVO	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
3 EQUIPO RODABLE	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
4 CTO. CALIENTE	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
5 ALMACEN	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
6 T. DE MUESTRAS	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
7 ARCHIVO	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
8 S. DE SERVICIO	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
9 S. DE ESPERA	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
10 CIRCULACIONES	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
11 GAMAGRAFIA	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
12 QUIMIOTERAPIA	AA FMB	AAA FMB	AA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB	AAA FMB
13 SANITARIOS	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---
DIETOLOGIA								
1 COCCION	EE ---	EE ---	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM
2 ALMACEN	VM ---	VM ---	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM
3 PREPARACION	EE ---	EE ---	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM
4 LAVADO	EE ---	EE ---	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM	VM FM
5 DIETISTA	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM
6 PRIVADOS	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM
7 LAB. DE LECHES	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM
8 COMEDOR	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM	AA FM	AAA FM
9 SANITS. INTS.	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---	VM ---

[Handwritten signatures and scribbles at the bottom right of the page]



4901

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERIA

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

ZONA GEOGRAFICA LOCALES	UNIDADES MEDICAS									
	T I P O		E X T R E M O S O		D E T R O P I C A L		A L T I P L A N O		M A	
	CALIDO SECO		CALIDO SECO C/INV.		CALIDO HUMEDO	TEMPLADO	TEMPLADO C/INV.			
ANATOMIA PATOLOGICA										
1 S. DE AUTOPSIAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
2 PEINES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
3 PREPARACION	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
4 PRIVADOS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
5 ESPERA DEUDOS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
6 MUSEO PATOLOGIA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
7 BAÑOS, VESTIDORES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
Y CTOS. DE ASEO	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--
GOBIERNO										
1 DIR. Y S. JUNTAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	--	--	C	FM
2 J. SERVICIOS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	--	--	C	FM
3 SECRETARIAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	--	--	C	FM
4 CIRCULACIONES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	--	--	C	FM
5 S. DE ESPERA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	--	--	C	FM
6 SANITS. INTS.	VM	--	VM	--	VM	--	VM	--	C	FM
ENSEÑANZA E INVESTIGACION										
1 AULAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
2 AULA AUDIOVISUAL	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
3 S. DE PROYECCION	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
4 AUDITORIO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
5 BIBLY HEMEROTECA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
6 SANITS. INTS.	VM	--	VM	--	VM	--	VM	FM	C	FM
BANCO DE SANGRE										
1 CUBICULOS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
2 COMEDOR	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
3 PRIVADO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	--	C	FM
4 LABORATORIO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
5 CIRCULACIONES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
6 S. DE ESPERA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
7 RECUPERACION	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	C	FM
8 SANITS. CTOS. ASEO	VM	--	VM	--	VM	--	VM	FM	C	FM

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page.



4902

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERÍA

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE. UNIDADES MEDICAS

ZONA GEOGRAFICA	EXTREMOSO		TROPICAL		ALTIPLANO		LOCAL		C/INV.	
	T	I	P	O	D	E	C	L	M	A
LOCALES	CALIDO SECO		CALIDO SECO C/INV.		CALIDO HUMEDO		TEMPLADO		TEMPLADO C/INV.	
LAVANDERIA										
1 ROPA LIMPIA	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM
2 ROPA SUCIA	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM
3 LAVADO	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM
4 PLANCH.Y COSTURA	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM	C	FM
5 OFICINAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	FM	VM	---
6 DETERGENTES	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
SERVICIOS GENERALES										
1 LOCAL FORMA 11	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
2 INTENDENCIA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
3 ALMACEN	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	---	VM	---
4 VEST SANITS. INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
5 SUBEST. ELECTRICA	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
CONMUTADOR										
1 OPERADORA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	---	---
2 EQUIPO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
3 DISTRIBUIDOR	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	VM	---
4 BATERIAS	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
5 SANITS. INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
TALLER Y OFICINAS CONSERVACION										
1 OFICINAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
2 TALLERES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
3 OFICINA ALMACEN	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	VM	---
4 SANITS. INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
ESTACIONAMIENTO	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
BIOTERIO										
1 LABORATORIO	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
2 ANATOMIA PAT.	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
3 S.DE OPERACIONES	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
4 LAV.Y ESTERILIZADO	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
5 GOBIERNO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
6 ALMACEN	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
7 JAULAS RATONES	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
8 JAULAS DE RATAS	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
9 JAULAS HAMSTERS	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
10 JAULAS CONEJOS	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
13 JAULAS DE MONOS	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
14 JAULAS DE AVES	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB

[Handwritten signatures and marks]



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

4903

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

ZONA GEOGRAFICA	EXTR E M O S O		TROPICAL		ALTIPLANO		UNIDADES NO MEDICAS	
	T	I	P	D	E	L	M	A
	CALIDO SECO		CALIDO SECO C/INV.		CALIDO HUMEDO		TEMPLADO	TEMPLADO C/INV.
GUARDERIA								
1 VESTIBULO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
2 FILTRO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
3 GOBIERNO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
4 ENFERMERIA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
5 SALA DE JUEGOS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
6 USOS MULTIPLES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
7 LAB. DE LECHE	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
8 OFICINA DIETISTA	AA	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM
9 CIRCULS. CERRADAS	AA	---	AAA	FM	AA	FM	VM	FM
10 ESCOLARES	AA	---	VM	---	VM	---	VM	FM
11 PREESC. Y LACTANTES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
12 CTO. DE BASINICAS	VM	---	AAA	FM	AA	FM	---	---
13 BAÑOS DE ARTESA	AA	FM	VM	---	VM	---	---	---
14 COCINA	AA	---	AAA	FM	AA	FM	VM	---
15 VESTIDORES	EE	---	AAA	FM	AA	FM	VM	FM
16 COMEDOR	VM	---	VM	---	AA	FM	VM	FM
17 SANITARIOS NIÑOS	AA	FM	AAA	FM	VM	---	VM	---
18 SANITS. ADULTOS	AA	---	AAA	FM	AA	FM	---	---
19 SEPTICOS	VM	---	AAA	---	VM	---	VM	---
UNIDAD DEPORTIVA								
1 BAÑOS INTERIORES	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
2 VESTIDORES INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
3 SANITARIOS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
ALMACEN								
1 OFICINAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---
2 NAVE ALMACEN	EE	FM	VM	FM	VM	---	EG	---
3 ALCOHOLES	VM	---	VM	---	VM	---	---	---
4 LAB. DE PRUEBAS	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	VM	---
5 PROD. FLAMABLES	VM	---	VM	---	AA	FM	VM	FM
6 SANITARIOS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
ALBERCA TECHADA								
1 ALBERCA	VM	FM	VM	FM	VM	FM	VM	FM
2 BAÑOS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
3 VESTIDORES INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
4 SANITARIOS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

4904 NORMAS DE DISEÑO DE INGENIERIA

INGENIERIA EN ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

2. CRITERIOS DE PROYECTO

CRITERIOS PARA DEFINIR LOS SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE.

ZONA GEOGRAFICA	UNIDADES NO MEDICAS									
	EX T R		E M O S O		T R O P I C A L		A L T I P L A N O		C / I N V.	
	T	I	P	O	E	C	L	M	A	
	CALIDO SECO		CALIDO SECO C/INV.		CALIDO HUMEDO		TEMPLADO	TEMPLADO		
AUDITORIO Y TEATRO										
1 VESTIBULO	AA	FM	AAA	FM	VM	FM	---	---	C	FM
2 AUDITORIO	AA	FM	AAA	FM	VM	FM	EE	---	C	FM
3 CAMERINOS	AA	FM	AAA	FM	VM	FM	EE	---	C	FM
4 C. PROYECCIONES	AA	FM	AAA	FM	VM	FM	EE	---	C	FM
5 GOBIERNO	AA	FM	AAA	FM	VM	FM	EE	---	C	FM
6 SANITARIOS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
LABORATORIO DE NORMALIZACION										
1 GOBIERNO	AA	FM	AAA	FM	VM	FM	---	---	C	FM
2 LAB.DE MATERIALES	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
3 LAB. MEDICAMENTOS	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
4 BIOTERIO (Véase tabla).	AA	FMB	AAA	FMB	AA	FMB	AAA	FMB	AAA	FMB
VELATORIO										
1 GOBIERNO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	---	C	FM
2 VESTIBULO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	---	C	FM
3 CAFETERIA	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	---	C	FM
4 SALA DE VELACION	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	EE	---	C	FM
5 S. DE DESCANSO	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
6 CIRCULACIONES	AA	FM	AAA	FM	AA	FM	---	---	C	FM
7 PREP. CADAVERES	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---
8 SANITARIOS INTS.	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---	VM	---



REGISTRO FEDERAL DE MARCAS Y MODELOS DE DISEÑO
 INSTITUCIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON
 CANTONALES DE COMERCIO INTERNACIONAL EN EL EXTERNO

NO. LA.2307780 de EE-2018



MEXICO
 GOBIERNO DE LA REPUBLICA

PREGUNTA		RESPUESTA	
1	CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA, S.A. DE C.V.	El punto 3 dice que: la configuración del flujo de diseño puede ser de flujo encajado o continuo. Se solicita a la convocante nos indique el tipo de configuración correcta para las torres de filtramiento?	AL SER UNA CONFIGURACIÓN DE DISEÑO CON RELACIÓN A LA RESPUESTA OTORGADA CON EL NUMERO CONSECUTIVO IMSS 94, SE DEBE OFERTAR LA CONFIGURACIÓN SIEMPRE QUE SE ADAPTE A LOS ESPACIOS EXISTENTES DE LAS ÁREAS USUARIAS.
2	CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA, S.A. DE C.V.	Punto 10 dice que: que la transmisión podrá ser mediante la combinación de poleas y bandas; o mediante reductor de velocidad o directamente acoplado al motor; al soporte del equipo debe ser de grueso espesor y estar integrado al mismo. Se solicita a la convocante nos indique cual es el tipo de transmisión correcta para los equipos señalados?	PODRÁ OFERTAR TRANSMISIÓN DIRECTAMENTE ACOPADA AL MOTOR SIEMPRE QUE EL SOPORTE DEL EQUIPO SEA DE GRUESO ESPESOR Y ESTE INTEGRADO AL MISMO.
3	CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA, S.A. DE C.V.	Punto 20 dice que: La estructura (perfiles, columnas, vigas, tensores) soporte de la torre podrá ser fabricado en acero inoxidable o en fibra de vidrio reforzada con resina poliéster; todos los materiales resistentes a la corrosión y a los agentes químicos. La cubierta de la torre de almacenamiento (paredes, paneles o recubrimiento) deberán ser de fibra de vidrio reforzada con resina poliéster resistente a la corrosión y resistente a los rayos ultravioleta. Se solicita a la convocante nos indique más adelante nos indique el tipo de material con el que deberá estar fabricada la estructura (perfiles, columnas, tensores y vigas) soporte de la torre de almacenamiento	PODRÁN OFERTAR FIBRA DE VIDRIO SIEMPRE QUE SEA REFORZADA CON RESINA POLIÉSTER, CON CORROSIÓN Y A LOS AGENTES QUÍMICOS.
4	CONSORCIO INDUSTRIAL EDIFICIA, S.A. DE C.V.	4.2.5 El licitante deberá emitir un manifiesto, firmado por el representante legal del mismo donde indique que una vez formalizada el Acta Recepción de los bienes se compromete a entregar: a) Guía de mantenimiento o instalación; b) Tablas de selección; c) Manuales de operación; d) Manuales de instalación; e) Manuales de mantenimiento y/o servicio; f) Manuales de las partes componentes del equipo en medio digital; y g) Documento en papel, membretado en una hoja de color que el equipo se encasote en una caja de acero en el sistema de refrigeración (Excepción Ventiladores, Unidades Lavadoras de Aire y Fan and Coils). h) Dicamen de conformidad de la norma NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (URBES/EN) emitido por una unidad verificadora de instalaciones eléctricas calificada y acreditada por la	CON RELACIÓN A LA RESPUESTA OTORGADA CON EL NUMERO CONSECUTIVO IMSS 94 SE DEBE OFERTAR FIBRA DE VIDRIO REFORZADA CON RESINA POLIÉSTER. CON RELACIÓN A LA RESPUESTA OTORGADA CON EL NUMERO CONSECUTIVO IMSS 94 SE DEBERÁ DE INGRESAR EL MISMO MANIFIESTO EN EL PORTAL DE COMPRAS, EN LOS PUNTOS 1.2.6; 1.2.7; 1.2.8; 1.2.9; 1.2.10 Y 1.2.11 SIEMPRE Y CUANDO CONSIDERE LO SOLICITADO EN LOS NUMERALES.

4970

[Handwritten signatures and marks]

SECRET



LICITANTE	GRUPO EMPRESARIAL	PREGUNTA	RESPUESTA	REPRESENTANTE	REPRESENTANTE
GRUPO ADMM, S.A. DE C.V.	37	<p>ANEXO A</p> <p>TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN, PUESTA EN BIENES OPERACIÓN Y CAPACITACIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.</p> <p>VII. PENAS CONVENCIONALES</p> <p>El licitante aplicará una pena convencional por cada día de atraso en la entrega de los equipos a entrega satisfactoria del responsable de la recepción de los bienes, por el equivalente al 1.25 %, sin exceder un máximo del 10% sobre el valor total del contrato no entregado, sin incluir el IVA, de acuerdo a cada uno de los supuestos siguientes:</p>	<p>Para las Torres de Enfriamiento se deberá entregar un Certificado de cumplimiento de STANDARD 201 CTI (Cooling Technology Institute) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público.</p> <p>k) Certificado de Cumplimiento para el Asistiendo Técnico evaluado por NEPA (National Fire Protection Association) (Standard for the Installation of Air-Conditioning and Ventilating Systems) o No. 908 (Standard for the Installation of Warm Air Heating and Air-Conditioning Systems) o en su defecto una copia Certificada por Notario Público.</p> <p>l) Para los Equipos de Aire Acondicionado que utilicen refrigeración mecánica que sean diseñados, el Proveedor deberá entregar un Manifiesto de entrega de Refrigerantes a la industria que registre o denuncie al refrigerante contenido en dichos equipos.</p> <p>m) Para los Ventiladores, el proveedor deberá entregar Certificado de cumplimiento original o en su defecto una copia Certificada por Notario Público, en el caso de proveer que el equipo cumple con los Estándares de AMCA (Air Moving and Control Association). Dicho certificado es emitido por AMCA.</p> <p>Conforme al Anexo I Anexo Técnico. Se solicita a la convocante aclarar si bastará con presentar un manifiesto en papel mantenido de la empresa, donde una vez formalizado el acta de recepción de los bienes se compromete a entregar o se deberán integrar cada uno de los documentos solicitados en los ítems o se deberán integrar en la propuesta técnica cada uno de los documentos solicitados?</p>	<p>NO ES CORRECTA SU APRECIACIÓN, NO EN RELACION CON LA PREGUNTA DE REFERENCIA, NI EN LA REDACCIÓN DE LA REPRESENTADA FORMULA. EN TERMINOS DE LO QUE ESTABLECE EN TERMINOS DEL ARTICULO 46 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP LA REPRESENTADA CORRESPONDIENTE QUE SU PREGUNTA NO SE ESTA VINCULADA A LA PREGUNTA, POR LO ANTERIOR DEBERA APEGARSE A LO DISPUESTO POR EL NUMERL 4.3 DOCUMENTACIÓN ECONOMICA DE LA CONVOCATORIA</p>	<p>NO SE ACEPTA SU SOLICITUD DE CORREGIR LA REDACCIÓN LA ACTUAL DE LA CONVOCATORIA EN VIRTUD DE SU PREGUNTA NO SE ESTA VINCULADA A LA CONVOCATORIA, POR LO ANTERIOR DEBERA APEGARSE A LO DISPUESTO POR EL NUMERL 4.3 DOCUMENTACIÓN ECONOMICA DE LA CONVOCATORIA</p>

4971

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page.

SECRET



LIBERACIÓN PÚBLICA INTERCOMERCIAL: TRAYECTORIA COBERTURA DE LOS TRATADORES DE LIBRE COMERCIO CON

CAPÍTULO DE COMPAÑÍAS QUIMICAS, S.A. DE C.V.

NO. LLA-43017046-66-211

PREGUNTA

RESUESTA

REPUESTA

La suma de las penas convencionales no deberá exceder el importe de la garantía de cumplimiento del 10% del monto de cada uno de los bienes.

ANEXO A

IX DEDUCTIVAS
Provisionalmente a la formalización del Anexo 5 (Anexo)
Acta Administrativa
Circulares de Instrucción, Atribución, Plazos en operación y Capacitación de Bienes de Inversión se aplicará la garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y de capacitación que tiene una vigencia de mínimo obligatorio de 36 meses o los meses acordados, misma que en caso de incumplir en los siguientes aspectos se aplicarán las siguientes deducivas:

De lo anterior, se levantó firmemente un registro de las deducivas acumuladas por cada concepto durante la vigencia de la garantía, y se solicitará la Nota de Crédito correspondiente para su aplicación.

EN EL SENTIDO AMPLIO EL TERMINO PENALIZACIÓN ENFOCA LOS CONCEPTOS DE PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS, A SU VEZ LA LEY PROHIBE QUE SE IMPONGAN PENALIZACIONES POR MAS DEL 10% DEL VALOR BIEN INCUMPLIDO, ATENTO A LO ANTERIOR SE SOLICITA A ESA CONVOCANTE ACLARAR SI CORRECTA TAL APRECIACION Y EN CONSECUENCIA PROCEDE MODIFICAR LA REDACCION DE LA CONVOCATORIA A FIN DE ESTABLECER QUE LAS PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS NO PODRAN REGASAR EL 10% DEL VALOR DE CADA UNO DE LOS BIENES INCUMPLIDOS.

FAVOR DE FUNDAR Y MOTIVAR SU RESPUESTA.

ANTERIORMENTE EXPUESTO ESTAN LAS INSTALACION, PRUEBAS DE ARRANQUE, PUESTA EN OPERACION DE LOS EQUIPOS DE ANTE DOS SUPUESTOS DISTINTOS DE ANTE ACONDICIONADO Y LA CAPACITACION INICIAL AL PERSONAL QUE LOS OPERARA; INCUMPLIMIENTO POR LO QUE EL VALOR DEL PREVENTIVO Y LAS CAPACITACIONES DE ACUERDO AL PROGRAMA ENTREGADO EN EXCEDA EL 10% DEL VALOR DEL PREVENTIVO Y LAS CAPACITACIONES DE ACUERDO AL PROGRAMA ENTREGADO EN CONVENCIONALES, SE INCREMENTA DE JUNUNDO A LO ANTES MENCIONADO, RECORDAMOS QUE AL REALIZAR LA INVESTIGACION DE MERCADO SE SUCIOTO A QUIENES PARTICIPAMOS DISTINGUIR LA OPORTUNIDAD DE LA LEY CUANTIFICACION CORRESPONDIENTE EN LOS TERMINOS PLANTEADOS EN LA TABLA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SIGUIENTE.

DESGLOSE DE EQUIPO * COSTOS ACCESORIOS:
POR FAVOR INDIQUE LA PROPORCION (EN PORCENTAJE) DE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS RESPECTO DEL PRECIO UNITARIO TOTAL (COTIZADO EN EL INCISO A)

- 1) I) DESMONTAJE
2) SUMINISTRO, INSTALACION Y PUESTA EN OPERACION
3) CAPACITACION
4) POLIZA MANTENIMIENTO PREV. Y CORREC.
5) SUMA
1 A 5 = 100%

ASI COMO, DISTINGUENDO LOS PRECIOS CORRESPONDIENTES A CADA NO. CONSECUTIVO (O EQUIPO INCLUIDO EN CADA SUBPARTIDA) DE ACUERDO LOS CRITERIOS DE LA TABLA DE PARAMETRIZACION LO QUE PERMITO AL INSTITUTO CONOCER, EN ESPECIAL POR CADA UNO DE LOS EQUIPOS POR ADQUIRIR, EL PRECIO DIFERENCIADO QUE CORRESPONDERA A CADA UNO DE LOS EQUIPOS INTEGRADOS EN LAS DIFERENTES SUBPARTIDAS, CIRCUNSTANCIA QUE NO SE MANTIENE IGUAL EN LAS BASES DE LICITACION, EN VIRTUD DE QUE SE CONSOLIDARON DENTRO DE LA MISMA SUBPARTIDA CONSIDERANDO PARA TODA ELA UN SOLO PRECIO Y SIN DISTINGUIR QUE PORCENTAJES DEL MISMO CORRESPONDEN A CADA UNO DE LOS CONCEPTOS QUE SUMADOS INTEGRAN EL PRECIO TOTAL DE CADA EQUIPO.

TODA VEZ QUE LOS ARTICULO 26 DE LA LASSP Y LOS ARTICULOS 29 Y 30 DE SU REGLAMENTO ESTABLECEN QUE LAS INVESTIGACIONES DE MERCADO DEBEN LLEVARSE A CABO COMPARANDO EQUIPOS YA SERVICIOS DE CARACTERISTICAS SIMILARES, Y SERVIR PARA DETERMINAR SI LOS PRECIOS OFERTADOS POR LOS LICITANTES SON ACEPTABLES, ASI COMO, PARA PODER DETERMINAR CON PRECISION QUE PORCENTAJE DEL PRECIO TOTAL PUEDE REPRESENTAR UN INCUMPLIMIENTO Y SOBRE ESA BASE IMPONER LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS) REPRESENTADA CONSIDERA QUE LA FORMA EN QUE LAS BASES SOLICITAN SE CONCIEN LOS EQUIPO PROVOCA CUATRO INCUMPLIMIENTOS A DICHS ORDENAMIENTOS EN LOS PRECEPTOS ANTES INVOCADOS, LO ANTERIOR EN RAZON DE LO SIGUIENTE:

- 1) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES SOLAMENTE SE PUEDE OFERTAR UN PRECIO UNICO PARA LOS DIFERENTES EQUIPOS CONTENIDOS EN UNA MISMA SUBPARTIDA NO OBTANTO QUE CADA UNO DE ELLOS TIENE CARACTERISTICAS DISTINTAS, Y DEBE OPERAR BAJO PARAMETROS DIFERENTES (TABLA DE PARAMETRIZACION) Y SER ENTREGADO EN LOCACIONES CUYA LOGISTICA Y SERVICIOS QUE SE REALIZARAN EN CONDICIONES TOTALMENTE DESIGUALES, LO QUE PROVOCA QUE INDEBIDAMENTE SE OFERTE UN PRECIO PROMEDIO DE LOS EQUIPOS OFERTADOS EN CADA SUBPARTIDA, YA QUE AL REALIZAR ESTO, SE PODRIA CONSIDERAR, POR UNA PARTE, A) QUE PARA LOS EQUIPOS DE MAYOR PRECIO SE ESTARIA VOLANDO EL ACUERDO RELATIVO A LA APLICACION DEL ARTICULO VI DEL ACUERDO GENERAL SOBRE ARANQUES ADUANEROS Y COMERCIO DE 1984 (EL "ACUERDO ANTI-DUMPING") QUE RIGE LA APLICACION DE MEDIDAS ANTI-DUMPING POR LOS MIEMBROS DE LA OMC, YA QUE EN TAL VIRTUD SE ESTARIA COTIZANDO UN EQUIPO A UN PRECIO INFERIOR A SU VALOR NORMAL, Y B) QUE PARA LOS EQUIPOS DE MENOR PRECIO SE ESTARIA COTIZANDO CON UN SOBREPRECIO CONSIDERABLE (ARTICULOS 134 DE LA OFEUM Y 28 DE LA LASSP).
2) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE CUMPLIENDO CON EL FIN DE LA INVESTIGACION

4972



MEXICO GOBIERNO FEDERAL

10/04/55

PREGUNTA

RESUESTA

REPUESTA

LIBERACIÓN PÚBLICA INTERCOMERCIAL: TRAYECTORIA COBERTURA DE LOS TRATADORES DE LIBRE COMERCIO CON

CAPÍTULO DE COMPAÑÍAS QUIMICAS, S.A. DE C.V.

NO. LLA-43017046-66-211

La suma de las penas convencionales no deberá exceder el importe de la garantía de cumplimiento del 10% del monto de cada uno de los bienes.

ANEXO A

IX DEDUCTIVAS
Provisionalmente a la formalización del Anexo 5 (Anexo)
Acta Administrativa
Circulares de Instrucción, Atribución, Plazos en operación y Capacitación de Bienes de Inversión se aplicará la garantía de cumplimiento por servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y de capacitación que tiene una vigencia de mínimo obligatorio de 36 meses o los meses acordados, misma que en caso de incumplir en los siguientes aspectos se aplicarán las siguientes deducivas:

De lo anterior, se levantó firmemente un registro de las deducivas acumuladas por cada concepto durante la vigencia de la garantía, y se solicitará la Nota de Crédito correspondiente para su aplicación.

EN EL SENTIDO AMPLIO EL TERMINO PENALIZACIÓN ENFOCA LOS CONCEPTOS DE PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS, A SU VEZ LA LEY PROHIBE QUE SE IMPONGAN PENALIZACIONES POR MAS DEL 10% DEL VALOR BIEN INCUMPLIDO, ATENTO A LO ANTERIOR SE SOLICITA A ESA CONVOCANTE ACLARAR SI CORRECTA TAL APRECIACION Y EN CONSECUENCIA PROCEDE MODIFICAR LA REDACCION DE LA CONVOCATORIA A FIN DE ESTABLECER QUE LAS PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS NO PODRAN REGASAR EL 10% DEL VALOR DE CADA UNO DE LOS BIENES INCUMPLIDOS.

FAVOR DE FUNDAR Y MOTIVAR SU RESPUESTA.

SECRET



licitación pública internacional para la cobertura de los primarios de libre comercio con el artículo de comercio gubernamental en la electricidad

NO. LA-020/07/04-ES-2010

HECHISTA A LA REPRESENTA

HECHISTA

HECHISTA

HECHISTA

HECHISTA

HECHISTA

HECHISTA

DE MERCADO SEA LEGAL DEBE COMPARAR LOS PRECIOS DE COTIZACIONES DE BIENES Y/O SERVICIOS SOLICITADOS EN IGUALES CARACTERISTICAS Y CONDICIONES (ARTICULOS 29 Y 30 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP).
 3) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE CUMPLE LO QUE ESTABLECIDO EN EL SENTIDO DE QUE SOLO SE CONSIDERARA ACCEPTABLE AQUEL PRECIO QUE SE ENCUENTRE DENTRO DEL RANGO HASTA EL 1% PORCIENTADO COMPARADO CON EL PRECIO DE REFERENCIA OBTENIDO EN LA INVESTIGACION DE MERCADO (ARTICULO 28 DE LA LAASSP). Y.
 4) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE CUMPLE LO QUE ESTABLECIDO EN EL SENTIDO DE QUE SOLO SE PENALIZARAN LOS ALCANCES EFECTIVAMENTE INCUMPLIDOS EN EL PORCENTAJE QUE CORRESPONDA AL MISMO, EN VIRTUD DE QUE ES IMPOSIBLE CUANTIFICAR CON PRECISION LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCTIVAS) SI NO SE REQUIERE A LOS LICITANTES QUE SEÑALEN EN SUS PROPUESAS ECONOMICAS QUE PORCENTAJE DE SU PRECIO APLICA A CADA UNOS DE LOS CONCEPTOS QUE MENCIONADOS (ARTICULOS 85, 86, 87 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP).

REPREGUNTA:

EN ESTE CONTEXTO, SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI ES O NO SU DEBER EL LLEVAR A CABO LOS ACTOS DE LA PRESENTE LICITACION CON PAGO A LO QUE ESTABLECEN LA LAASSP Y SU REGLAMENTO Y EN TAL VIRTUD SI CORREGIRIA LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES SEÑALANDO QUE EN ATENCION A TODO LO EXPUESTO EN ESTA PREGUNTA, PODRIA CONSIDERAR ESTABLECER QUE LOS PRECIOS DE CADA SUBPARTIDA SE COTIGEN EN LOS MENORES TERMINOS Y CONDICIONES EN QUE FUERON REQUERIDOS EN LA INVESTIGACION DE MERCADO.

LO ANTERIOR PARA QUE EXISTA CONGRUENCIA ENTRE LA INVESTIGACION DE MERCADO Y LA PRESENTE LICITACION, PARA DETERMINAR LA SOLVENCIA DE UN PRECIO, EVITAR EL DUMPING, EVITAR EL PAGO DE SOBREPREGIOS Y SOBRE TODO DETERMINAR CON CERTEZA, LEGALIDAD Y JUSTICIA LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCTIVAS) CONSIDERANDO UNICAMENTE LOS PORCENTAJES QUE CORRESPONDAN A LOS BIENES Y/O SERVICIOS REALMENTE INCUMPLIDOS SIEMPRE Y CUANDO ESTOS ULTIMOS GENEREN ALGUNA AFECTACION REAL AL BIEN.

PARA EJEMPLIFICAR Y PROPONER UNA ALTERNATIVA DE SOLUCION ACOMPAÑO LA PRESENTE PROPUESTA DEL FORMATO No. 13 PROPOSICION ECONOMICA EL CUAL INCLUYE LOS CONCEPTOS QUE FUERON CONSIDERADOS EN LA INVESTIGACION DE MERCADO Y EN EL ENTENDIDO DE QUE EN EL MISMO DEBERA REFERIRSE TAMBIEN LOS PRECIOS DE CADA UNO DE LOS EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS SUBPARTIDAS CONSIDERANDO LAS DIFERENCIAS EN LAS CARACTERISTICAS FUNCIONALES (TABLA DE PARAMETRIZACION). ASI COMO LOS SERVICIOS ASOCIADOS A CADA EQUIPO DE ACUERDO A SU CARACTERISTICAS Y A LA LOCALIZACION.

FAVOR DE FUNDAR Y MOTIVAR SU RESPUESTA.

GRUPO ADDIM, S.A. DE C.V.

ANEXOS A

TERMINOS Y CONDICIONES PARA LA ADQUISICION, SUMINISTRO, DESINSTALACION, OPERACION Y CAPACITACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.

ESTIPULADO EN LA CONVOCATORIA, SUS ANEXOS Y LO QUE DERIVE DE LA JUNTA DE ACLARACIONES.

ASI COMO, DISTINGUENDO LOS PRECIOS CORRESPONDIENTES A CADA UNO DE LOS EQUIPOS QUE INTEGRAN LAS SUBPARTIDAS CONSIDERANDO LAS DIFERENCIAS EN LAS CARACTERISTICAS FUNCIONALES (TABLA DE PARAMETRIZACION). ASI COMO LOS SERVICIOS ASOCIADOS A CADA EQUIPO DE ACUERDO A SU CARACTERISTICAS Y A LA LOCALIZACION.

LA CONVOCANTE SI CUMPLE TANTO CON LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, ASI COMO CON SU REGLAMENTO, POR EL RAZON POR LA CUAL NO SE MODIFICA LA REDACCION DE LA CONVOCATORIA

DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 28 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, LAS DEDUCCIONES AL PAGO DE BIENES PREVISTOS EN EL ARTICULO 85 BIS DE LA LEY, SERAN DETERMINADAS EN FUNCION DE LOS BIENES ENTREGADOS DE MANERA

SECRET

SECRET

SECRET



RESPUESTA A LA PREGUNTA

REPREGUNTA

RESPUESTA

SE SOLICITA A LA CONVOCANTE
ACLARAR SI LAS CONDICIONES
ESTABLECIDAS EN ESTE ANEXO
DEBEN INTERPRETARSE Y APLICARSE
LITERALMENTE
¿ES CORRECTA NUESTRA
APRECIACIÓN?

1) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES SOLAMENTE SE PUEDE
OPERTAR UN PRECIO UNICO PARA LOS DIFERENTES EQUIPOS CONTENIDOS EN UNA
MISMA SUBPARTIDA NO OBTANTE QUE CADA UNO DE ELLOS TIENE
CARACTERISTICAS DISTINTAS, Y DEBE OPERAR BAJO PARAMETROS DIFERENTES
(TABLA DE PARAMETRIZACION) Y SER ENTREGADO EN LOCACIONES CUYA LOGISTICA
Y SERVICIOS QUE SE REALIZARAN EN CONDICIONES TOTALMENTE DESIGUALES, LO
QUE PROVOCA QUE INDEBIDAMENTE SE OFERTE UN PRECIO PROMEDIO DE LOS
EQUIPOS OFERTADOS EN CADA SUBPARTIDA, YA QUE AL REALIZAR ESTO, SE PODRIA
CONSIDERAR, POR UNA PARTE: A) QUE PARA LOS EQUIPOS DE MAYOR PRECIO SE
ESTARIA VIOLANDO EL ACUERDO RELATIVO A LA APLICACION DEL ARTICULO VI DEL
"ACUERDO ANTIDUMPING" QUE RIGE LA APLICACION DE MEDIDAS ANTIDUMPING POR
LOS MIEMBROS DE LA OMC, YA QUE EN TAL VIRTUD SE ESTARIA COTIZANDO UN
EQUIPO A UN PRECIO INFERIOR A SU VALOR NORMAL, Y B) QUE PARA LOS EQUIPOS
DE MENOR PRECIO SE ESTARIA COTIZANDO CON UN SOBREPRECIO CONSIDERABLE
(ARTICULOS 134 DE LA CPEUM Y 28 DE LA LAASSP).

2) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE
CUMPLE LO QUE ESTABLECIDO EN EL SENTIDO DE QUE PARA QUE LA INVESTIGACION
DE MERCADO SEA LEGAL DEBE COMPARAR LOS PRECIOS DE COTIZACIONES DE
BIENES Y/O SERVICIOS SOLICITADOS EN IGUALES CARACTERISTICAS Y CONDICIONES
(ARTICULOS 29 Y 30 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP).

3) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE
CUMPLE LO QUE ESTABLECIDO EN EL SENTIDO DE QUE SOLO SE CONSIDERARA
ACEPTABLE AQUEL PRECIO QUE SE ENCUENTRE DENTRO DEL RANGO HASTA EL 16
PORCIENTO COMPARADO CON EL PRECIO DE REFERENCIA OBTENIDO EN LA
INVESTIGACION DE MERCADO (ARTICULO 28 DE LA LAASSP); Y

4) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE
CUMPLE LO QUE ESTABLECIDO EN EL SENTIDO DE QUE SOLO SE PENALIZARAN LOS
ALCANCES EFECTIVAMENTE INCUMPLIDOS EN EL PORCENTAJE QUE CORRESPONDA
AL MISMO, EN VIRTUD DE QUE ES IMPOSIBLE CUANTIFICAR CON PRECISION LAS
PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCTIVAS), SI NO SE REQUIERE A
LOS LICITANTES QUE SEÑALEN EN SUS PROPUESTAS ECONOMICAS QUE
PORCENTAJE DE SU PRECIO APLICA A CADA UNO DE LOS CONCEPTOS QUE
MENCIONADOS (ARTICULOS 85, 96, 97 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP).

REPREGUNTA:
EN ESTE CONTEXTO, SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI CUMPLE CON LAS
LAASSP Y SU REGLAMENTO EL HECHO DE QUE LAS BASES ESTABLEZCAN
TEXTUALMENTE "X DEDUCTIVAS DEDUCCION La deductiva equivalente a 1% del monto
del valor del equipo (antes de IVA) siendo que en TERMINOS DE LOGICA LA DEDUCTIVA
QUE SOLO ES PROCEDENTE COMO RECUBRO DE PAGOS POR CONCEPTO DE
SERVICIOS NO DEVENGADOS RESULTANTES DE AFECTACIONES (OPERACION
ANORMAL) O NO OPERACION DE LOS BIENES AFECTADOS A CONSCIENCIA DE

REGLAMENTO ESTABLECEN QUE LAS INVESTIGACIONES DE MERCADO DEBEN CALCULARSE HASTA LA FECHA EN QUE MATERIALMENTE
LLEVARSE A CABO COMPARADO EQUIPOS Y/O SERVICIOS OFERTADOS POR LOS DE DEDUCCIONES SE CUMPLA LA OBLIGACION Y SIN QUE CADA CONCEPTO
SIMILARES Y SERVIR PARA DETERMINAR SI LOS PRECIOS OFERTADOS POR LOS DE DEDUCCIONES EXCEDE A LA PARTE PROPORCIONAL
LICITANTES SON ACEPTABLES, ASI COMO, PARA PODER DETERMINAR CON DE LA GARANTIA DE CUMPLIMIENTO QUE LE
PRECISION QUE PORCENTAJE DEL PRECIO TOTAL PUEDE REPRESENTAR UN CORRESPONDA DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, EN LA
INCUMPLIMIENTO Y SOBRE ESA BASE IMPONER LAS PENALIZACIONES (PENAS) LOS MONTO A DEDUCIR SE DEBERAN APLICAR EN LA
CONVENCIONALES Y/O DEDUCTIVAS), NI REPRESENTADA CONSIDERA QUE LA FORMA FACTURA QUE EL PROVEEDOR PRESENTE PARA SU
EN QUE LAS BASES SOLICITAN SE COTICEN LOS EQUIPO PROVOCA CUATRO CORRO, INMEDIATAMENTE DESPUES DE QUE EL AREA
INCUMPLIMIENTOS A DICHO ORDENAMIENTOS EN LOS PRECEPTOS ANTES INVOCADOS, LO ANTERIOR EN RAZON DE LO SIGUIENTE:
CORRESPONDIENTE, POR LO QUE AL ESTABLECERSE EN LA CONVOCATORIA LA DEDUCTIVA DEL EQUIVALENTE A 1%
DEL MONTO DEL VALOR DEL EQUIPO (ANTES DE IVA), NO VIOLATORIO DE LA LEY DE ADQUISICIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, NI DE SU REGLAMENTO, TOMANDO EN CONSIDERACION QUE
EN LA CONVOCATORIA SE ESTABLECIO COMO LIMITE DE INCUMPLIMIENTOS EN LA DEDUCTIVAS, EL VALOR DE LA
GARANTIA DE CUMPLIMIENTO.

RECEIVED
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
COMISIÓN FEDERAL DE TRANSPORTE

4974

SP

LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON
CATEDRAL DE LAS COMPAÑIAS SUBSISTEMAS RESERVADOS SUBSISTEMAS
NO. LA0867898-ES-2011

ESTANTE OFERTA

RESPUESTA

SEMPREQUITA

RESPUESTA A LA PREGUNTA

SERVICIOS OMITIDOS O PRESTADOS DE MANERA DEFICIENTE) Y EL MONTO DE ESTAS DEBE SER CONGRUENTE CON LOS PORCENTAJES CORRESPONDIENTES A LOS SERVICIOS OMITIDOS Y/O PRESTADOS DE MANERA DEFICIENTE. O SI DEBE INTERPRETARSE QUE LO QUE ESTABLEZCAN LAS BASES DEBE PREVALECCER ALINQUE SEA VIOLATORIO DE LO QUE DISPONEN LA LAASSP Y SU REGLAMENTO.

EN CASO DE QUE LA RESPUESTA DE ESA AUTORIDAD A LA PREGUNTA ANTERIOR FUERA EN EL SENTIDO DE QUE DEBE PREVALECCER LO ORDENADO POR LA LAASSP Y SU REGLAMENTO POR ENCIMA DE LO ESTABLECIDO EN LAS BASES, PODRIA ESA AUTORIDAD MODIFICAR LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES PARA ESTABLECER EN ELLAS QUE A FIN DE PODER DETERMINAR CON CERTeza, LEGALIDAD Y JUSTICIA LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCTIVAS) CONSIDERANDO UNICAMENTE LOS PORCENTAJES QUE CORRESPONDAN A LOS BIENES Y/O SERVICIOS REALMENTE INCLUIDOS SIEMPRE Y CUANDO ESTOS ULTIMOS GENEREN ALGUNA AFECTACION REAL AL BIEN, HASTA DONDE ELLO RESULTE NECESARIO A FIN DE QUE PUEDA ESTABLECERSE QUE EL PORCENTAJE DEL PRECIO CORRESPONDE A CADA CONCEPTO QUE INTEGRAR EL PRECIO TOTAL DEL EQUIPO, CONFORME A LO REQUERIDO Y CON ELLO SE AJUSTE A LA LEGALIDAD.

EN CASO DE QUE LA RESPUESTA DE ESA AUTORIDAD A LA PREGUNTA ANTERIOR FUERA EN EL SENTIDO DE QUE DEBE PREVALECCER LO ESTABLECIDO EN LAS BASES POR ENCIMA DE LO ESTABLECIDO EN LA LAASSP Y SU REGLAMENTO, FAVOR DE FUNDAR Y MOTIVAR SU RESPUESTA. ASI COMO, DISTINGUIENDO LOS PRECIOS CORRESPONDIENTES A CADA No. CONSECUTIVO (O EQUIPO INCLUIDO EN CADA SUBPARTIDA) DE ACUERDO LOS CRITERIOS DE LA TABLA DE PARAMETRIZACION LO QUE PERMITO AL INSTITUTO OPERAR, EN ESPECIFICO POR CADA UNO DE LOS EQUIPOS POR ADQUIRIR, EL PRECIO DIFERENCIADO QUE CORRESPONDERIA A CADA UNO DE LOS EQUIPOS INCLUIDOS EN LAS DIFERENTES SUBPARTIDAS, CIRCUNSTANCIA QUE NO SE MANTENDRA IGUAL EN LAS BASES DE LICITACION, EN VIRTUD DE QUE SE CONSOLIDARAN DENTRO DE LA MISMA SUBPARTIDA CONSIDERANDO PARA TODA ELLA UN SOLO PRECIO Y SIN DISTINGUIR QUE PORCENTAJES DEL MISMO CORRESPONDEN A CADA UNO DE LOS CONCEPTOS QUE SUMADOS INTEGRAN EL PRECIO TOTAL DE CADA EQUIPO.

TODA VEZ QUE LOS ARTICULOS 28 DE LA LAASSP Y LOS ARTICULOS 28 Y 30 DE SU REGLAMENTO ESTABLEZCAN QUE LAS INVESTIGACIONES DE MERCADO DEBEN LLEVARSE A CABO COMPARANDO EQUIPOS Y/O SERVICIOS DE CARACTERISTICAS SIMILARES, Y SERVIR PARA DETERMINAR SI LOS PRECIOS OFERTADOS POR LOS LICITANTES SON ACEPTABLES, ASI COMO, PARA PODER DETERMINAR CON PRECISION QUE PORCENTAJE DEL PRECIO TOTAL PUEDE REPRESENTAR UN INCUMPLIMIENTO Y SOBRE ESA BASE IMPONER LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y/O DEDUCTIVAS), NI REPRESENTADA CONSIDERA QUE LA FORMA EN QUE LAS BASES SOLICITAN SE COTICEN LOS EQUIPOS PROMUEVA CUANTO INCUMPLIMIENTOS A DICHO ORDENAMIENTO EN LOS PRECEPTOS ANTES INVOCADOS, LO ANTERIOR EN RAZON DE LO SIGUIENTE:

- 1) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES SOLAMENTE SE PUEDE OPERAR UN PRECIO UNICO PARA LOS DIFERENTES EQUIPOS CONTENIDOS EN UNA MISMA SUBPARTIDA NO OBTANTO QUE CADA UNO DE ELLOS TIENE CARACTERISTICAS DISTINTAS, Y DEBE OPERAR BAJO PARAMETROS DIFERENTES (TABLA DE PARAMETRIZACION) Y SER ENTREGADO EN LOCACIONES CUYA LOGISTICA Y SERVICIOS QUE SE REALIZARAN EN CONDICIONES TOTALMENTE DESIGUALES, LO QUE PROVOCA QUE INDEBIDAMENTE SE OFERTE UN PRECIO PROMEDIO DE LOS EQUIPOS OFERTADOS EN CADA SUBPARTIDA, YA QUE AL REALIZAR ESTO, SE PODRIA CONSIDERAR, POR UNA PARTE, A) QUE PARA LOS EQUIPOS DE MAYOR PRECIO BE ESTARIA VIOLANDO EL ACUERDO RELATIVO A LA APLICACION DEL ARTICULO VI DEL ACUERDO GENERAL SOBRE ARANCELES ADUANEROS, Y COMERCIO DE 1994 (EL "ACUERDO ANTIDUMPING") QUE RIGE LA APLICACION DE MEDIDAS ANTIDUMPING POR LOS MIEMBROS DE LA OMC, YA QUE EN TAL VIRTUD SE ESTARIA COTIZANDO UN EQUIPO A UN PRECIO INFERIOR A SU VALOR NORMAL, Y B) QUE PARA LOS EQUIPOS DE MENOR PRECIO SE ESTARIA COTIZANDO CON UN SOBREPRECIO CONSIDERABLE (ARTICULOS 134 DE LA CPEUM Y 28 DE LA LAASSP)
- 2) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE CUMPLE LO QUE ESTABLECIDO EN EL SENTIDO DE QUE PARA QUE LA INVESTIGACION DE MERCADO SEA LEGAL DEBE COMPARAR LOS PRECIOS DE COTIZACIONES DE BIENES Y/O SERVICIOS SOLICITADOS EN IGUALES CARACTERISTICAS Y CONDICIONES (ARTICULOS 28 Y 30 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP)
- 3) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE

4975

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.

1941

1942

LICITACION PUBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON

NO. LAAS/07/08-ES-2018



... QUE SE ENCUENTRE DENTRO DEL RANGO HASTA EL 15 POR CIENTO COMPARADO CON EL PRECIO DE REFERENCIA OBTENIDO EN LA INVESTIGACION DE MERCADO (ARTICULO 28 DE LA LAASSP); Y: 4) POR QUE EN LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES, POR LO ANTERIOR, NO SE CUMPLE LO QUE ESTABLECIO EN EL SENTIDO DE QUE SOLO SE PENALIZARAN LOS ALCANCES EFECTIVAMENTE INCUMPLIDOS EN EL PORCENTAJE QUE CORRESPONDA AL MISMO, EN VIRTUD DE QUE ES IMPOSIBLE CUANTIFICAR CON PRECISION LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS), SI NO SE REQUIERE A LOS LICITANTES QUE SEÑALEN EN SUS PROPUUESTAS ECONOMICAS QUE PORCENTAJE DE SU PRECIO APLICA A CADA UNO DE LOS CONCEPTOS QUE MENCIONAMOS (ARTICULOS 85, 86, 97 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP).

REPREGUNTA:

EN ESTE CONTEXTO, SE SOLICITA A LA CONVOCANTE ACLARAR SI CUMPLE CON LAS LAASSP Y SU REGLAMENTO EL HECHO DE QUE LAS BASES ESTABLEZCAN TEXTUALMENTE LA DEDUCTIVA, DEDUCCION, LA DEDUCTIVA EQUIVALENTE A 1% DEL MONTO del valor del equipo (límite de IVA) SIENDO QUE EN TERMINOS DE LOGICA LA DEDUCTIVA QUE SOLO ES PROCEDENTE COMO RECOBRO DE PAGOS POR CONCEPTO DE SERVICIOS NO DEVENGADOS RESULTANTES DE AFECTACIONES, OPERACION ANORMAL O NO OPERACION DE LOS BIENES ADQUIRIDOS A CONSECUENCIA DE SERVICIOS OMITIDOS O PRESTADOS DE MANERA DEFICIENTE Y EL MONTO DE ESTAS DEBE SER CONGRUENTE CON LOS PORCENTAJES CORRESPONDIENTES A LOS SERVICIOS OMITIDOS Y/O PRESTADOS DE MANERA DEFICIENTE. O SI DEBE INTERPRETARSE QUE LO QUE ESTABLECEN LAS BASES DEBE PREVALECCER AUNQUE SEA VIOLATORIO DE LO QUE DISPONEN LA LAASSP Y SU REGLAMENTO.

EN CASO DE QUE LA RESPUESTA DE ESA AUTORIDAD A LA PREGUNTA ANTERIOR FUERA EN EL SENTIDO DE QUE DEBE PREVALECCER LO ORDENADO POR LA LAASSP Y SU REGLAMENTO POR ENCIMA DE LO ESTABLECIDO EN LAS BASES, PODRIA ESA AUTORIDAD MODIFICAR LA REDACCION ACTUAL DE LAS BASES PARA ESTABLECER EN ELLAS QUE A FIN DE PODER DETERMINAR CON CERTEZA, LEGALIDAD Y JUSTICIA LAS PENALIZACIONES (PENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS) CONSIDERANDO UNICAMENTE LOS PORCENTAJES QUE CORRESPONDAN A LOS BIENES Y/O SERVICIOS REPRESENTADA FORMULA, EN TERMINOS DE LO QUE ESTABLECE EN TERMINOS DEL ARTICULO 48 DEL REGLAMENTO DE LA LAASSP, LA REPREGUNTA SIGUIENTES:

ATENTO A LOS ANTERIOR DEBE ENTENDERSE QUE APLICARA EL MISMO LIMITE ESTABLECIDO EN LAS BASES PARA LAS RESPECTO DE LAS PENAS.

¿ES CORRECTO?

NO ES CORRECTA SU APLICACION, SE PREGISA QUE LAS DEDUCTIVAS UNICAMENTE SE APLICARAN POR INCUMPLIMIENTO PARCIAL O DEFICIENTE EN QUE PUDIERA INCLUIR EL PROVEEDOR ADJUDICADO, RESPECTO A LAS PARTIDAS QUE INTEGREN SU CONTRATO, EN ESTE CASO SE ENCUENTRA ESTABLECIDO EN EL NUMERAL IX DEDUCTIVAS DEL ANEXO A TERMINOS Y CONDICIONES DE LA CONVOCATORIA, EL CUAL SE DEBE RESCINDIR A PARTIR DEL LIMITE DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 83 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTO Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO.

SE SOLICITA A LA CONVOCANTE SI ACLARAR LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ESTE ANEXO DEBE INTERPRETARSE Y APLICARSE LITERALMENTE

¿ES CORRECTA NUESTRA APRECIACION?

SOLICITAMOS A LA CONVOCANTE NOS ACLARE SI LA DEBATE

GRUPO ADIM, S.A. DE C.V.

DE CONFORMIDAD CON EL ART 83 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO Y 86 DE SU REGLAMENTO, SE PRECISA QUE LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERAN DEL MONTO DE LA GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, POR LO QUE ENTONCES LA SUMA DE TODAS LAS PENAS CONVENCIONALES APLICADAS AL PROVEEDOR NO DEBERAN EXCEDER EL IMPORTE DE DICHA GARANTIA, DE CONFORMIDAD CON LO DISPUESTO POR EL ART 87 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PUBLICO, LAS DEDUCCIONES DEBERAN CALCULARSE HASTA LA FECHA EN QUE MATERIALMENTE SE CUMPLA LA OBLIGACION Y SIN QUE CADA CONCEPTO DE DEDUCCION EXCEDA A LA PARTE PROPORCIONAL DE LA GARANTIA DE CUMPLIMIENTO QUE LE CORRESPONDA DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO, SIENDO ESTE SU LIMITE.

4976

Handwritten signatures and stamps at the bottom right of the page.



11

12

13

14



NO. LA-4503/06-04-ES-218

PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA	PREGUNTA
<p>PRENAS CONVENCIONALES Y DEDUCTIVAS) QUE SE REGISTREN DURANTE LA VIGENCIA MINIMA OBLIGATORIO DE 36 MESES O POR EL TIEMPO OFRECIDO EN LAS PROPUESAS POR LOS LICITANTES, NO EXCEDERAN EL 10% DE CADA BIEN, ¿ES CORRECTO?</p>	<p>ACLARACION 3. DICE:4.2 Documentación Técnica (...) 4.2.2.2 El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (instalación, instalación, operación, mantenimiento y/o envío del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversa de los anteriores.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>	<p>DE CONFORMIDAD CON EL NUMERAL 4.3 DE LA CONVOCATORIA LA PROPUUESTA ECONOMICA DEBERA REALIZARSE EN PESOS MEXICANOS, INDIANDO EL PRECIO UNITARIO DE CADA UNA DE LAS SUBPARTIDAS QUE INTEGRAN LA PARTIDA EN LA CUAL SE DESEE PARTICIPAR, DESGLOSANDO EL IVA; ASÍ COMO LA DESCRIPCIÓN, CANTIDAD DEL BIEN OFERTADO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL DE LA PARTIDA OFERTADA, CONFORME AL FORMATO NO. 13 EL CUAL FORMA PARTE DE LA PRESENTE CONVOCATORIA.</p>
<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGIA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>
<p>¿Se puede hacer variable el precio al momento al tipo de cambio peso mexicano/Dólar americano?</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>	<p>Para el presente procedimiento aplica la modalidad de contratación por partes, sin considerarse subastaciones simultáneas ni descuentos. El licitante debe constatar que la modalidad aplicada para el contrato que se adjudique será el precio fijo.</p>
<p>¿Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel?</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>
<p>¿Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel?</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>
<p>¿Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel?</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>
<p>¿Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel?</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>
<p>¿Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel?</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>	<p>Se debe entregar la documentación técnica en formato electrónico y en papel.</p>

4977

ESTADO DE GUATEMALA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
CARRANZA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
ESTADO DE GUATEMALA





MEXICO

COMERCIO-2017-187781 CA

licitación pública internacional sobre la cobertura de los tratados de libre comercio con Chile, se otorga siempre que se cumplan las condiciones de esta convocatoria

NO. LA-05937846-ES-2018

RESPOSTA A LA PREGUNTA

REPREGUNTA

RESPUESTA

PREGUNTA

NO ES CORRECTO, EL LICITANTE DEBERIA INDICAR Y SEÑALAR EN EL ANEXO 1 (CÉDULA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES), EN CADA UNO DE LOS PUNTOS SOLICITADOS EL NÚMERO DE PÁGINA U HOJA, NUMERAL Y/O PÁRRAFO DEL FOLLETO O CATALOGO O INSTRUCTIVO O MANUAL, INDICANDO O LA COMBINACIÓN DIVERSAS DE LOS ANTERIORES, DEBERA APEGARSE A LA ACLARACION NUMERO 3 DE LA JUNTA DE ACLARACIONES.

1. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversa de los anteriores.
4.2.2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversa de los anteriores.

VI. FOLLETOS, CATALOGOS, FOTOGRAFIAS, MANUALES ENTRE OTROS
(...)
Para realizar una evaluación correcta de los bienes, el licitante deberá entregar en su propuesta técnica una copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos y manuales de los fabricantes originales (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio, manuales de las partes de los componentes principales de los equipos de alta capacidad), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversa de los anteriores, así como con la clave de desempate del equipo en el sistema inglés y sus equivalentes en el sistema métrico.
XVI. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR EN LA PROPUESTA TÉCNICA DEL LICITANTE
(...)
2. El licitante deberá entregar copia simple en formato PDF de los folletos, catálogos, instructivos o manuales del fabricante (selección, instalación, operación, mantenimiento y/o servicio del equipo y de partes), así mismo en el anexo 1 (cédula de especificaciones técnicas de los bienes), se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados, el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o catálogo o instructivo o manual indicando o la combinación diversa de los anteriores.
En la proclama No. 3 realizada por el convocante hace mención a que en el Anexo 1 (Cédula de especificaciones técnicas de los bienes) se deberá señalar y referenciar en cada uno de los puntos solicitados el número de página u hoja, numeral y/o párrafo del folleto o manual, sin embargo la pregunta versa sobre el anexo de documentos presentados y adicionales en el punto 4.2.2, se debe indicar el párrafo, punto o fracción donde se encuentre cada una de las pautas solicitadas en cada equipo, ya que en dicha documentación podría existir diversas configuraciones u opciones.

Solicitamos a la Convocante nos aclare si el Comprobante nos aclara que las Fotografías de Modelo Tipo de los Equipos con Características Técnicas Similares serán de Calidad y Eficiencia, Privilegiando la Capacidad del Equipo.

ES CORRECTO, LOS CERTIFICADOS EXPEDIDOS POR EL FABRICANTE DE LA MARCA DEL EQUIPO OFERTADO, EN EL CUAL SE AGREGUE A LOS INGENIEROS Y TECNICOS DEL LICITANTE ESTAN CALIFICADOS PARA LLEVAR A CABO LOS TRABAJOS DE SUMINISTRO, DESINSTALACION, INSTALACION, PRUEBAS DE OPERACION, FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD, PRUEBAS DE ARRANQUE Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

4.2.2 Solicitamos a la Convocante nos aclare si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

4.2.2 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

16 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

16 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

17 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

17 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

18 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

18 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

19 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

19 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

20 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

20 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

21 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

21 Solicitamos a la Convocante nos aclare, si el Comprobante nos aclara si lo comprobante debe ser SE PODRA INCLUIR SE EQUIPOS CON CARACTERISTICAS SIMILARES EQUIPOS DE CALIDAD Y EFICIENCIA, PRIVILEGIANDO LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

4973

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.





100-100000-1

100-100000-1

1971

1972

<p>10</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>ACLARACIÓN 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por localidad apogeeas a lo estipulado en el extracto de la Norma de Diseño de Ingeniería en el Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los bienes solicitados, sólo provee nomenclatura que hace más asequible la parte técnica</p>	<p>Dado que el archivo proporcionado por el convocante "4-CRITERIO DE PROYECTO A4" nos da un rango en las temperaturas de diseño, Solicitamos a la convocatoria nos precise que temperatura mantener en el interior de cada área donde dará servicio el equipo es de 24°C, CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (BS, BH) Y SALIDA (BS, BH).</p>
<p>16</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>ACLARACIÓN 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por localidad apogeeas a lo estipulado en el extracto de la Norma de Diseño de Ingeniería en el Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los bienes solicitados, sólo provee nomenclatura que hace más asequible la parte técnica</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRA QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C, CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (BS, BH) Y SALIDA (BS, BH).</p>
<p>17</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>ACLARACIÓN 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por localidad apogeeas a lo estipulado en el extracto de la Norma de Diseño de Ingeniería en el Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los bienes solicitados, sólo provee nomenclatura que hace más asequible la parte técnica</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRA QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C, CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (BS, BH) Y SALIDA (BS, BH).</p>
<p>18</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>ACLARACIÓN 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por localidad apogeeas a lo estipulado en el extracto de la Norma de Diseño de Ingeniería en el Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los bienes solicitados, sólo provee nomenclatura que hace más asequible la parte técnica</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRA QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C, CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (BS, BH) Y SALIDA (BS, BH).</p>
<p>19</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>ACLARACIÓN 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por localidad apogeeas a lo estipulado en el extracto de la Norma de Diseño de Ingeniería en el Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los bienes solicitados, sólo provee nomenclatura que hace más asequible la parte técnica</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRA QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C, CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (BS, BH) Y SALIDA (BS, BH).</p>

4981

[Handwritten signatures and stamps]

SECRET

SECRET



NO. LA-058379548-ES-2018

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA

<p>25</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>AGLARIACION 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por el fabricante en el extracto de la localización de la planta técnica de la Norma de Diseño de Ingeniería en el apartado de Acreditamiento del Aire del IMSS, Capítulo de Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los solicitados, sólo provee nomenclatura que más aseque la parte técnica</p>	<p>Dado que el archivo proporcionado por el fabricante "4.-CRITERIO DE PROYECTO AA" nos da un rango en las temperaturas de diseño. Solicitamos a la convocatoria nos precise que temperatura de diseño debemos de considerar para la sección de enfriamiento en los puntos técnicos: (16.6) A LA ENTRADA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE ENTRE (65.0 A 100) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (64.6 A 83.7) GRADOS FAHRENHEIT Y (16.7) A LA SALIDA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE (46.4 A 83.8) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (39.1 A 43.6) GRADOS FAHRENHEIT. Para la UMF 10, ubicada en JALPA, ZACATECAS. Toda vez que el fabricante no proporciona información original que los criterios de selección de temperatura queden a discreción del fabricante pudiendo afectar el confort del área en donde será instalado el equipo.</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRÁ QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C. CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (85, 84) Y SALIDA (85, 84).</p>
<p>26</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>AGLARIACION 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por el fabricante en el extracto de la localización de la planta técnica de la Norma de Diseño de Ingeniería en el apartado de Acreditamiento del Aire del IMSS, Capítulo de Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los solicitados, sólo provee nomenclatura que más aseque la parte técnica</p>	<p>Dado que el archivo proporcionado por el fabricante "4.-CRITERIO DE PROYECTO AA" nos da un rango en las temperaturas de diseño. Solicitamos a la convocatoria nos precise que temperatura de diseño debemos de considerar para la sección de enfriamiento en los puntos técnicos: (16.6) A LA ENTRADA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE ENTRE (65.0 A 100) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (64.6 A 83.7) GRADOS FAHRENHEIT Y (16.7) A LA SALIDA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE (46.4 A 83.8) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (39.1 A 43.6) GRADOS FAHRENHEIT. Para la UMF 7, ubicada en SOMBRERETE, ZACATECAS. Toda vez que el fabricante no proporciona información original que los criterios de selección de temperatura queden a discreción del fabricante pudiendo afectar el confort del área en donde será instalado el equipo.</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRÁ QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C. CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (85, 84) Y SALIDA (85, 84).</p>
<p>27</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>AGLARIACION 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por el fabricante en el extracto de la localización de la planta técnica de la Norma de Diseño de Ingeniería en el apartado de Acreditamiento del Aire del IMSS, Capítulo de Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los solicitados, sólo provee nomenclatura que más aseque la parte técnica</p>	<p>Dado que el archivo proporcionado por el fabricante "4.-CRITERIO DE PROYECTO AA" nos da un rango en las temperaturas de diseño. Solicitamos a la convocatoria nos precise que temperatura de diseño debemos de considerar para la sección de enfriamiento en los puntos técnicos: (16.6) A LA ENTRADA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE ENTRE (65.0 A 100) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (64.6 A 83.7) GRADOS FAHRENHEIT Y (16.7) A LA SALIDA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE (46.4 A 83.8) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (39.1 A 43.6) GRADOS FAHRENHEIT. Para la UMF 21, ubicada en CALERA, ZACATECAS. Toda vez que el fabricante no proporciona información original que los criterios de selección de temperatura queden a discreción del fabricante pudiendo afectar el confort del área en donde será instalado el equipo.</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRÁ QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C. CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (85, 84) Y SALIDA (85, 84).</p>
<p>28</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>AGLARIACION 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por el fabricante en el extracto de la localización de la planta técnica de la Norma de Diseño de Ingeniería en el apartado de Acreditamiento del Aire del IMSS, Capítulo de Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los solicitados, sólo provee nomenclatura que más aseque la parte técnica</p>	<p>Dado que el archivo proporcionado por el fabricante "4.-CRITERIO DE PROYECTO AA" nos da un rango en las temperaturas de diseño. Solicitamos a la convocatoria nos precise que temperatura de diseño debemos de considerar para la sección de enfriamiento en los puntos técnicos: (16.6) A LA ENTRADA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE ENTRE (65.0 A 100) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (64.6 A 83.7) GRADOS FAHRENHEIT Y (16.7) A LA SALIDA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE (46.4 A 83.8) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (39.1 A 43.6) GRADOS FAHRENHEIT. Para la UMF 6, ubicada en RIO GRANDE, ZACATECAS. Toda vez que el fabricante no proporciona información original que los criterios de selección de temperatura queden a discreción del fabricante pudiendo afectar el confort del área en donde será instalado el equipo.</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRÁ QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C. CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (85, 84) Y SALIDA (85, 84).</p>
<p>29</p> <p>GLOSIL DISTRIBUCIONES DE TECNOLOGÍA APLICADAS, S. A. DE C.V.</p>	<p>AGLARIACION 1</p>	<p>Para identificar las temperaturas referenciadas por el fabricante en el extracto de la localización de la planta técnica de la Norma de Diseño de Ingeniería en el apartado de Acreditamiento del Aire del IMSS, Capítulo de Proyecto. Mismo que se adjunta para pronta referencia, con objeto de facilitar la cotización de los bienes, lo cual no modifica en ninguna forma las características técnicas de los solicitados, sólo provee nomenclatura que más aseque la parte técnica</p>	<p>Dado que el archivo proporcionado por el fabricante "4.-CRITERIO DE PROYECTO AA" nos da un rango en las temperaturas de diseño. Solicitamos a la convocatoria nos precise que temperatura de diseño debemos de considerar para la sección de enfriamiento en los puntos técnicos: (16.6) A LA ENTRADA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE ENTRE (65.0 A 100) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (64.6 A 83.7) GRADOS FAHRENHEIT Y (16.7) A LA SALIDA, TEMPERATURA DE BULBO SECO DEL AIRE (46.4 A 83.8) GRADOS FAHRENHEIT, Y TEMPERATURA DE BULBO HUMEDO DE (39.1 A 43.6) GRADOS FAHRENHEIT. Para la UMF 8, ubicada en RIO GRANDE, ZACATECAS. Toda vez que el fabricante no proporciona información original que los criterios de selección de temperatura queden a discreción del fabricante pudiendo afectar el confort del área en donde será instalado el equipo.</p>	<p>SE PRECISA QUE LA TEMPERATURA QUE SE TENDRÁ QUE MANTENER EN EL INTERIOR DE CADA ÁREA DONDE DARÁ SERVICIO EL EQUIPO ES DE 24°C. CABE HACER MENCIÓN QUE SE SOLICITA UNA CAPACIDAD ESTÁNDAR PARA ESTOS EQUIPOS RAZÓN POR LA CUAL NO SE REQUIEREN LAS TEMPERATURAS DE ENTRADA (85, 84) Y SALIDA (85, 84).</p>

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA
ESTADO DE GUANAJUATO
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE REGISTRO Y FISCALÍA

4983

SIN TEXTO

50/100

Ciudad de México a 31 de Julio de 2018

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

PRESENTE

Para las comunicaciones oficiales entre mi Representada y el personal adscrito al Instituto Mexicano del Seguro Social, el (los) contacto (s) con mi representada es a través de:

[REDACTED] para atender cualquier inquietud relacionada con el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el contrato:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- TELEFONO OFICINA (0155)78236025,
CELULAR [REDACTED]
- [REDACTED]

Lic. Marissa Vela Meza , en mi carácter de Representante Legal, de la Construcciones Aryve S.A. de C.V., manifiesto por medio de la presente que estoy enterado del contenido del artículo 18 y 19 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, y 40 de su Reglamento y que los datos personales contenidos en el contrato y sus anexos, derivado del procedimiento No. LA-050GYR040-E6-2018, no contiene información de carácter reservada y confidencial, por lo que autorizo a la Institución a su publicación en el Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental sobre Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios (Compra-Net), y demás Sistemas Institucionales.

ATENTAMENTE



LIC. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE, S.A. DE C.V.

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FISICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: NOMBRE, CARGO, DOMICILIO, CELULAR Y CORREO ELECTRÓNICO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

ESTADO MEXICO
SECRETARIA DE ECONOMIA
SECRETARIA DE ECONOMIA

1940

Ciudad de México, a **31** de **Julio** de 2018

Instituto Mexicano del Seguro Social
División de Contratos
Presente.

Yo, Guadalupe Pérez Campos, en representación de Fabrica Mexicana de Torres, S.A. de C.V., adjudicada en el procedimiento de contratación número LA-050GYR040-E6-2018, manifestó bajo protesta de decir verdad lo siguiente:

Para las comunicaciones oficiales entre mi Representada y el personal adscrito al Instituto Mexicano del Seguro Social, el (los) contacto (s) con mi representada es a través de:

[REDACTED] para atender cualquier inquietud relacionada con el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el contrato:

• [REDACTED]
• [REDACTED]

- CELULAR [REDACTED]
- licitaciones@reymosa.com

Lic. Marissa Vela Meza, en mi carácter de Representante Legal, de la Fabrica Mexicana de Torres, S.A. de C.V., manifiesto por medio de la presente que estoy enterado del contenido del artículo 18 y 19 de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental, y 40 de su Reglamento y que los datos personales contenidos en el contrato y sus anexos, derivado del procedimiento No. LA-050GYR040-E6-2018, no contiene información de carácter reservada y confidencial, por lo que autorizo a la Institución a su publicación en el Sistema Electrónico de Información Pública Gubernamental sobre Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios (Compra-Net), y demás Sistemas Institucionales.



Guadalupe Pérez Campos
REPRESENTANTE LEGAL
Fabrica Mexicana de Torres, S.A. de C.V.

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FISICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: NOMBRE, CARGO, DOMICILIO Y CELULAR, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

MATRIZ - MONTERREY

A.S. Palomo No. 3349 Ote. Fracc. Industrial Benito Juárez, Monterrey, Nuevo León. CP64517
Tel(81) 8355-5440 Fax (81) 8355-5166

Lada sin Costo 01 800 - 8377000 www.reymosa.com reymosa@reymosa.com

www.reymosa.com
05
11/07/2018

SECRET



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

ANEXO 4 (CUATRO)

“DESIGNACIÓN DE ADMINISTRADOR DE CONTRATO”

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 02 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

QUINCY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



OFICIO ADMINISTRADOR DEL CONTRATO

Acapulco, Guerrero, a 13 de Abril del 2018
Oficio No. 129001 050100/DE/091/2018

Mauricio Roldán Parra
Titular de la Jefatura de Servicios Administrativos
Presente

4173

Con fundamento en el Artículo 2, Fracción II; del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público y el Numeral 5.3.17 Penúltimo Párrafo de las Políticas, Bases y Lineamientos en Materia de Adquisición, Arrendamientos y Servicios del Instituto Mexicano del Seguro Social, Actualizadas al 01 de Octubre de 2015, que a la letra dice: El Administrador del Contrato podrá auxiliarse para el debido cumplimiento de sus obligaciones, con otros Servidores Públicos cuando las condiciones contractuales lo requieran, en ese caso, dichos auxiliares serán corresponsables de las actividades que se les asignen y de mantener informado al Administrador del Contrato con la periodicidad y forma que se les indique; en este tenor le informo que, por tener asignado la Adquisición de Equipos de Aire Acondicionado para la Delegación Estatal Guerrero, lo designo como **Administrador de los Contratos que se generen en el presente ejercicio 2018** y/o hasta que dure su Administración, por lo que le solicito sea requisitado el presente oficio con su nombre, matrícula y firma, una vez requisitado deberá devolverlo inmediatamente a esta Oficina Delegacional, para continuar con los proceso de contratación.

Derivado de lo anterior, y para garantizar el buen uso de la contratación del servicio de **Adquisición de Equipos de Aire Acondicionado para la Delegación Estatal Guerrero**, y de la responsabilidad de la recepción de los bienes que deberá validar y autorizar los documentos generados establecidos en el respectivo contrato, para los tramites de pago; le solicito apegarse a los Lineamientos Normativos Vigentes, así como a las Cláusulas y Anexos de los Contratos que se emitan en materia de los servicios para la contratación; Adquisición de Equipo de Aire Acondicionado para la Delegación Estatal Guerrero, debiendo supervisar y dar seguimiento al correcto, oportuno y puntual cumplimiento de los compromisos contraídos con "el proveedor", estableciendo los controles que considere necesarios para que se optimice, administre y vigile el cabal cumplimiento del clausulado de los contratos en la prestación del citado servicio que brinda la proveeduría, en las unidades; de acuerdo a lo contratado y sean otorgados los servicios con calidad, eficiencia y eficacia; debiendo informar en tiempo y forma mediante acta circunstanciada (debidamente sustentada) el incumplimiento a lo contratado por parte "del proveedor" al Departamento de Conservación y Servicios Generales Delegacional, para su seguimiento administrativo.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
"Seguridad y Solidaridad Social"

Dr. Reyes Betancourt Linares
Delegado Estatal del IMSS en Guerrero.

RECIBI Y ACEPTO EL CARGO DE CONFORMIDAD

Nombre: MAURICIO ROLDÁN PARRA
Matrícula: 990923451
Firma: [Firma manuscrita]

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



SAN TEXAS



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número
18BI0034

ANEXO 5 (CINCO)
"CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA"

ANEXOS
ANTE EL CONTRATO

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 15 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

Handwritten text, possibly a signature or name, oriented diagonally.

Estado de Tamaulipas



Lic. Leonardo Corona Álvarez
Notario Pública No. 113

PRIMERA Testimonio

~~ACTA NUMERO 14720 VOLUMEN 760 QUE CONTIENE~~
~~PROTOCOLIZACION DE CONVENIO DE PARTICIPACION~~
~~CONJUNTA CENSRADA ENTRE LAS EMPRESAS "CONSTRUCCIO-~~
~~NES ARVE, S.A. DE C.V." Y FABRICA MEXICANA DE~~
~~TORRES, S.A. DE C.V. EL DIA 3091 NUEVE DE JULIO DE~~
~~2018.~~

Fecha de Escritura 31 DE JULIO DE 2018

Año de 2018

Aguiles Sordán No. 119 Sur
Tampico, Tam.

Teléfono
2-12-33-55
2-12-14-85
2-12-88-08
2-10-09-75

E-mail
nbcorona@prodigy.net.mx

10/10/10

10/10/10

Lic. Leonardo Corona Alvarez
Notaria Pública No. 113
y del Patrimonio Inmobiliario Federal
E-mail: informes@coronaalvarez.com



Tampico, Tam.

-----VOLUMEN NUMERO (760) SETECIENTOS SESENTA.-----
--- ACTA NUMERO (16720) DIECISEIS MIL SETECIENTOS VEINTE.-----

--- EN LA CIUDAD Y PUERTO DE TAMPICO, ESTADO DE TAMAULIPAS, ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, SIENDO LAS NUEVE HORAS CON TREINTA MINUTOS, DEL DIA TREINTA Y UNO DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO, ANTE MI: LICENCIADO:-----

-----LEONARDO CORONA ALVAREZ.-----

--- Notario Público Número Ciento Trece, con ejercicio en el Segundo Distrito Judicial del Estado de Tamaulipas, que comprende los Municipios de Tampico, Ciudad Madero y Altamira, Tamaulipas, comparece la señora:-----

-----L.A.E. MARISSA VELA MEZA.-----

--- Quien bajo protesta de decir verdad manifiesta ser [REDACTED] mayor de edad, [REDACTED] bajo el régimen de Separación de Bienes con el señor [REDACTED]

[REDACTED] originaria de [REDACTED] en donde nació el [REDACTED] con domicilio en la [REDACTED]

[REDACTED] en esta Ciudad de [REDACTED] con Registro Federal de Contribuyentes número [REDACTED] con Clave Única de Registro de Población: [REDACTED]

--- La compareciente tiene en mi concepto aptitud y capacidad legal suficiente para contratar y obligarse sin que nada en contrario me conste, manifiesta encontrarse el corriente en el pago del Impuesto Federal sobre la renta sin habérmelo acreditado, por lo que le hice saber las prevenciones que establece el artículo Doce de la Ley de la Materia, comparece a este acto por sus propios derechos y además en su carácter Representante Común del Convenio de Participación Conjunta celebrado entre las empresas "CONSTRUCCIONES ARIVE, S.A. DE C.V." representada en ese acto por la señora MARISSA VELA MEZA; la sociedad "FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.", representada por el señor GUADALUPE PEREZ CAMPOS; el día (09) Nueve de Julio del año Dos Mil Dieciocho, a efecto de solicitar la PROTOCOLIZACION de los acuerdos tomados en dicho Convenio, el suscrito Notario accediendo a la solicitud del compareciente procede a efectuar la PROTOCOLIZACION requerida en los términos siguientes:-----

----- P R O T O C O L I Z A C I O N :-----

CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE CONSTRUCCIONES ARIVE S.A. DE C.V., REPRESENTADA POR C. MARISSA VELA MEZA EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "EL PARTICIPANTE A" A FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V., REPRESENTADA POR C. GUADALUPE PEREZ CAMPOS, EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "EL PARTICIPANTE B" Y CUANDO SE HAGA REFERENCIA

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FÍSICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: NACIONALIDAD, ESTADO CIVIL, NOMBRE DE PERSONA FÍSICA, PROFESIÓN, FECHA DE NACIMIENTO, DOMICILIO, RFC Y CURP, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

CONFIDENCIAL

A LOS QUE INTERVIENEN SE DENOMINARÁN "LAS PARTES", AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

1.1 "EL PARTICIPANTE A", DECLARA QUE:

1.1.1 ES UNA SOCIEDAD LEGALMENTE CONSTITUIDA, DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES MEXICANAS, SEGÚN CONSTA EN EL TESTIMONIO DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 35038, DE FECHA 23 DE JUNIO DEL 1993, OTORGADA ANTE LA FE DEL LIC. OSCAR GALVÁN ZÚNIGA NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 83, DE LA CIUDAD DE MADERO, TAMAULIPAS, E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE COMERCIO DE NÚMERO 680-169 DEL LIBRO 1 DE FECHA 11 DE AGOSTO DE 1993.

EL ACTA CONSTITUTIVA DE LA SOCIEDAD SI HA TENIDO REFORMAS Y MODIFICACIONES, (01) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 2131 VOL. 41 DEL 23 DE OCTUBRE DE 2003.; (02) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7217 VOL. 287 DEL 28 DE ABRIL DE 2006.; (03) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7190 VOL. 290 DEL 10 DE OCTUBRE DE 2006.; (04) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7191 VOL. 281 DEL 10 DE OCTUBRE DE 2006.; (05) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7192 VOL. 282 DEL 10 DE OCTUBRE DE 2006.; (06) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7592 VOL. 312 DEL 29 DE NOVIEMBRE DE 2006-., (07) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 10286 VOL. 486 DEL 26 DE JULIO DE 2007.; (08) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 22609 VOL. 1119 DEL 25 DE FEBRERO DE 2010.

LOS NOMBRES DE SUS SOCIOS SON:

██████████ CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES ██████████

██████████ CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES ██████████

1.1.2 TIENE LOS SIGUIENTES REGISTROS OFICIALES: REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES NÚMERO CAR-930623-U13 Y REGISTRO PATRONAL ANTE EL IMSS MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL NÚMERO ██████████

1.1.3 SU REPRESENTANTE LEGAL CON EL CARÁCTER YA MENCIONADO, CUENTA CON LAS FACULTADES NECESARIAS PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE CONVENIO, DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DEL TESTIMONIO DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 1680, DE FECHA 23 DE ENERO DEL 2013, OTORGADA ANTE LA FE DEL LIC. LEONARDO CORONA ÁLVAREZ NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 113 DEL 28 DE DICIEMBRE DEL 2015 E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE COMERCIO, EN EL FOLIO MERCANTIL NÚMERO 6849 1 DE FECHA 22 DE ENERO DEL 2016, MANIFESTANDO "BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD", QUE DICHAS FACULTADES NO LE HAN SIDO REVOCADAS, NI LIMITADAS O MODIFICADAS EN FORMA ALGUNA, A LA FECHA EN QUE SE SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

EL DOMICILIO DEL REPRESENTANTE LEGAL ES EL UBICADO EN ██████████

1.1.4 SU OBJETO SOCIAL, ENTRE OTROS CORRESPONDE A: OPERAR COMO CONTRATISTA Y CONSTRUCTORA EN GENERAL EJECUTANDO TODA OBRA PÚBLICA Y PRIVADA.

- PROYECTO Y DISEÑO INTEGRAL, CONSTRUCCIÓN Y DIRECCIÓN PLANTAS INDUSTRIALES.
- COMPRA, VENTA Y FABRICACIÓN DE TODA CLASE DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA EXPLOTACIÓN DE BANCOS PARA AGREGADOS DE LOS MISMOS.

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FÍSICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: NOMBRE DE SOCIOS, RFC Y DOMICILIO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) MORALES IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: REGISTRO PATRONAL POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN III Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

Lic. Leonardo Corona Alvarez
Notaria Pública No. 113
y del Patrimonio Inmobiliario Federal
E-mail: informes@coronaalvarez.com



Tampico, Tam.

- COMPRA, VENTA, DISTRIBUCIÓN Y ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA INDUSTRIAL Y PARA LA CONSTRUCCIÓN.
- COMPRAR, VENDER, FRACCIONAR, URBANIZAR, ADMINISTRAR, DAR O ADQUIRIR EN ARRENDAMIENTO, GRAVAR Y EN GENERAL NEGOCIAR CON TODA CLASE DE INMUEBLES.
- COMPRA, VENTA, ARRENDAMIENTO, SUB-ARRENDAMIENTO, DISTRIBUCIÓN, ADMINISTRACIÓN, PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE TODA CLASE DE EQUIPOS, MAQUINARIA, HERRAMIENTA, REFACCIONES Y PRODUCTOS COMERCIALES EN GENERAL.
- IMPORTAR, EXPORTAR, COMPRAR Y VENDER POR CUENTA PROPIA O DE TERCEROS, MATERIAS PRIMAS, PARTES, REFACCIONES, HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MAQUINARIA Y MERCANCÍAS EN GENERAL.
- CELEBRAR CONTRATOS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA QUE SE ESTIMA CONVENIENTES EN EL MERCADO.
- ABRIR Y CERRAR CUENTAS BANCARIAS, OBTENER FINANCIAMIENTOS Y EMITIR, SUSCRIBIR, OTORGAR Y NEGOCIAR CON TÍTULOS DE CRÉDITO EN GENERAL, OTORGAR CUALQUIER CLASE DE GARANTÍAS AUN LAS DE CARÁCTER REAL, PARA AMPARAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS POR CUENTA PROPIA O DE TERCERAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES.
- REALIZAR TODA CLASE DE ACTOS Y CELEBRAR TODA CLASE DE CONTRATOS CONFORME A LA LEY:

POR LO QUE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS, TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y HUMANOS PARA OBLIGARSE, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTIPULAN EN EL PRESENTE CONVENIO.

1.1.5 SEÑALA COMO DOMICILIO LEGAL PARA TODOS LOS EFECTOS QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONVENIO, EL UBICADO EN: CARRETERA LIBRAMIENTO TAMPICO-MANTE KM. 12.8 INT. 105 COLONIA: ESPAÑITA DELEGACIÓN O MUNICIPIO: ALTAMIRA CÓDIGO POSTAL: 89609 ENTIDAD FEDERATIVA: TAMAULIPAS.

2.1 "EL PARTICIPANTE B", DECLARA QUE:

2.1.1. ES UNA SOCIEDAD LEGALMENTE CONSTITUIDA DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, SEGÚN CONSTA EN EL LIBRO 5, VOLUMEN XXXI, FOJA 27 DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 12,615, DE FECHA 24 DE OCTUBRE DE 1979, PASADA ANTE LA FE DEL LIC. RUBÉN LEAL ISLA MACÍAS, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 08, DE MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO, EN EL FOLIO MERCANTIL NÚMERO 15412*9.

EL ACTA CONSTITUTIVA DE LA SOCIEDAD HA TENIDO LAS SIGUIENTES REFORMAS Y MODIFICACIONES:

• CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 1,376, COMO IX, VOLUMEN CCXLV, FOJA XX, DE FECHA 12 DEL MES DE DICIEMBRE 1984, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL APROBACIÓN DE VENTA DE ACCIONES, AUMENTAR EL CAPITAL SOCIAL A [REDACTED]

• CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 60,049, LIBRO 46 VOLUMEN 195 CONSTA, DE FECHA 24 MAYO DE 1990, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. DANIEL ELIZONDO PÁEZ, NOTARIO PÚBLICO No. 47 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) MORALES IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: AUMENTO DE CAPITAL, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN III Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL TRANSFORMAR LA SOCIEDAD ANÓNIMA EN SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE Y AUMENTAR LA CAPITAL SOCIAL.

CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 14,410 LIBRO 15, VOLUMEN 4, DE FECHA 30 DEL MES DE SEPTIEMBRE 2003, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL MODIFICACIÓN A LOS ARTÍCULOS 6° Y 7°, APROBACIÓN DEL INFORME, APROBACIÓN DEL ESTADO FINANCIERO, DONACIÓN DE ACCIONES; SIENDO LOS NOMBRES DE LOS SOCIOS LOS QUE SE ENUNCIAN A CONTINUACIÓN:

██████████, CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES ██████████

██████████, CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES ██████████

██████████, CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES ██████████

██████████, CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES ██████████

CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 14,411 LIBRO 1, VOLUMEN 4, DE FECHA 30 DEL MES DE SEPTIEMBRE 2003, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL MODIFICACIÓN A LOS ARTÍCULOS 12° Y 36° DE SUS EMOLUMENTOS, NOMBRAMIENTO NUEVO ÓRGANO DE ADMINISTRACIÓN, REVOCACIÓN DE CARGOS DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN.

CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 2,017 LIBRO 35, DE FECHA 15 DE JULIO DE 2013, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL SE AUMENTA EL CAPITAL SOCIAL DE LA EMPRESA A LA CANTIDAD DE ██████████

2.1.2. TIENE LOS SIGUIENTES REGISTROS OFICIALES: REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES NÚMERO FMT791024H16 Y REGISTRO PATRONAL ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL NÚMERO ██████████

2.1.3. SU REPRESENTANTE LEGAL CUENTA CON LAS FÁCULTADES NECESARIAS PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE CONVENIO, DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 11,631 DE FECHA 20 VEINTE DE ENERO DEL 2016, PASADA ANTE LA FE DEL LIC. DANIEL EDUARDO FLORES ELIZONDO, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 89, DEL MUNICIPIO DE MONTERREY, CAPITAL DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO, EN EL FOLIO NÚMERO 191, MANIFESTANDO "BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD" QUE DICHAS FÁCULTADES NO LE HAN SIDO REVOCADAS, NI LIMITADAS O MODIFICADAS EN FORMA ALGUNA, A LA FECHA EN QUE SE SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

EL DOMICILIO DE SU REPRESENTANTE LEGAL ES EL UBICADO EN; ██████████

2.1.4 SU OBJETO SOCIAL, ENTRE OTROS CORRESPONDE A:

• FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AGUA, ASÍ COMO COMPRA,

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FÍSICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: NOMBRE DE SOCIOS, RFC Y DOMICILIO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) MORALES IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: REGISTRO PATRONAL Y AUMENTO DE CAPITAL, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN III Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

Lic. Leonardo Corona Alvarez
Notaria Pública No. 113
y del Patrimonio Inmobiliario Federal
E-mail: informes@coronaalvarez.com



Tampico, Tam.

VENTA Y FABRICACIÓN DE PARTES, REFACCIONES, ACCESORIOS, Y DEMÁS ARTÍCULOS RELACIONADOS CON EL RAMO DE ENFRIAMIENTO DE LÍQUIDOS.

POR LO QUE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS, TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y HUMANOS PARA OBLIGARSE, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTIPULAN EN EL PRESENTE CONVENIO.

2.1.5. SEÑALA COMO DOMICILIO LEGAL PARA TODOS LOS EFECTOS QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONVENIO, EL UBICADO EN: CALLE ALFONSO SANTOS PALOMO NUMERO 3349 ORIENTE, COLONIA INDUSTRIAL BENITO JUÁREZ, MONTERREY, NUEVO LEÓN, C.P. 64517.

3.1 "LAS PARTES" DECLARAN QUE:

3.1.1 CONOCEN LOS REQUISITOS Y CONDICIONES ESTIPULADAS EN LA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES NUMERO LA-050GYR040-E6-2018.

3.1.2 MANIFIESTAN SU CONFORMIDAD EN FORMALIZAR EL PRESENTE CONVENIO, CON EL OBJETO DE PARTICIPAR CONJUNTAMENTE EN LA LICITACIÓN, PRESENTANDO PROPOSICIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA, CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN LA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN Y CON LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 34, DE LA LAASSP Y 31 DE SU RLAASSP.

EXPUESTO LO ANTERIOR, LAS PARTES OTORGAN LAS SIGUIENTES:

CLÁUSULAS

PRIMERA. - OBJETO. - "PARTICIPACIÓN CONJUNTA".

"LAS PARTES" CONVIENEN, EN CONJUNTAR SUS RECURSOS TÉCNICOS, LEGALES, ADMINISTRATIVOS, ECONÓMICOS Y FINANCIEROS PARA PRESENTAR PROPOSICIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA EN LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018 Y EN CASO DE SER ADJUDICATARIO DEL CONTRATO, SE OBLIGAN A ENTREGAR LOS BIENES OBJETO DEL CONVENIO, CON LA PARTICIPACIÓN SIGUIENTE:

PARTICIPANTE "A":

a) SERÁ EL RESPONSABLE DE LA ADMINISTRACIÓN, DIRECCIÓN, GESTIÓN, COORDINACIÓN, SUPERVISIÓN, CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR PARA LA ENTREGA, MANIOBRAS, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODOS LOS ALCANCES QUE SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE LICITACIÓN, DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.

b) SERÁ EL ASIGNADO Y ÚNICO RESPONSABLE DE REALIZAR EL 100% DEL COBRO DE LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, QUE INCLUYE: LA ENTREGA, MANIOBRAS, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODOS LOS ALCANCES QUE SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

c) SERÁ EL RESPONSABLE DE LA ADQUISICIÓN DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y SU ENTREGA EN LAS UNIDADES MÉDICAS, EL SUMINISTRO DE REFACCIONES, REPUESTOS Y SERVICIOS NECESARIOS PARA LA MANIOBRA, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL,

COTE IADA

UNIDAD DE MANEJO

INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

d) RESGUARDAR EN SUS INSTALACIONES LA MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTAS, REFACCIONES Y EN GENERAL TODO LO QUE SE REQUIERA PARA LA DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.

g) APORTARÁ EL CAPITAL PARA LA COMPRA, ENTREGA EN LAS UNIDADES MEDICAS, MANIOBRAS, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, SUPERVISIÓN Y TODO LO RELACIONADO PARA DAR CUMPLIMIENTO A LOS ALCANCES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.

h) SERA EL RESPONSABLE DE LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS PARA LAS PARTIDAS 2 "UNIDAD TIPO PAQUETE"; PARTIDA 3 "FAN & COIL"; PARTIDA 5 "UNIDAD CONDENSADORA"; PARTIDA 6 "MOTOBOMBA HIDRÁULICA", EN LAS UNIDADES MEDICAS, EL SUMINISTRO DE REFACCIONES, INSUMOS Y SERVICIOS NECESARIOS PARA LA MANIOBRA DE DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

i) REALIZARA LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y LA EJECUCIÓN DE MANIOBRAS, LA DESINSTALACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN EN LAS DIVERSAS UNIDADES DEL INSTITUTO.

j) APORTARÁ PERSONAL TÉCNICO MISMO QUE SE RELACIONA DENTRO DE LA PRESENTE LICITACIÓN Y EL CUAL ESTÁ CAPACITADO PARA LA EJECUCIÓN, DE LOS TRABAJOS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

PARTICIPANTE "B":

a) SERA EL RESPONSABLE DE LA ENTREGA DE LA PARTIDA 1 "TORRES DE ENFRIAMIENTO" EN LAS UNIDADES MEDICAS, EL SUMINISTRO DE REFACCIONES, INSUMOS Y SERVICIOS NECESARIOS PARA LA MANIOBRA DE DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

b) REALIZARA LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y LA EJECUCIÓN DE MANIOBRAS, LA DESINSTALACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN EN LAS DIVERSAS UNIDADES DEL INSTITUTO.

Lic. Leonardo Corona Álvarez
Notaría Pública No. 113
y del Patrimonio Inmobiliario Federal
E-mail: informes@coronaalvarez.com



Tampico, Tam.

c) APORTARÁ PERSONAL TÉCNICO MISMO QUE SE RELACIONA DENTRO DE LA PRESENTE LICITACIÓN Y EL CUAL ESTÁ CAPACITADO PARA LA EJECUCIÓN, DE LOS TRABAJOS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

POR LO ANTERIOR Y HACIENDO HINCAPIÉ SÓLO SERÁ RESPONSABLE EN LO TOCANTE A LA PARTIDA 1, EXCEPTUÁNDOSE DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD RESPECTO A LAS DEMÁS PARTIDAS QUE SE SOLICITAN.

SEGUNDA. - REPRESENTANTE COMÚN Y OBLIGADO SOLIDARIO/MANCOMUNADO.

"LAS PARTES" ACEPTAN EXPRESAMENTE EN DESIGNAR COMO REPRESENTANTE COMÚN AL C. MARISSA VELA MEZA EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL CONSTRUCCIONES ARIVE S.A. DE C.V., A TRAVÉS DEL PRESENTE INSTRUMENTO, OTORGÁNDOLE PODER AMPLIO Y SUFICIENTE, PARA ATENDER TODO LO RELACIONADO CON LAS PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN, ASÍ COMO PARA SUSCRIBIR DICHAS PROPOSICIONES.

ASIMISMO, CONVIENEN ENTRE SI EN CONSTITUIRSE EN FORMA CONJUNTA Y SOLIDARIA/MANCOMUNADO PARA COMPROMETERSE POR CUALQUIER RESPONSABILIDAD DERIVADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN EL PRESENTE CONVENIO, CON RELACIÓN AL CONTRATO QUE SUS REPRESENTANTES LEGALES FIRMAN CON EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS), DERIVADO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN LA-050GYR040-E6-2018, ACEPTANDO EXPRESAMENTE EN RESPONDER ANTE EL IMSS POR LAS PROPOSICIONES QUE SE PRESENTEN Y, EN SU CASO, DE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DE LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO RESPECTIVO.

SE HACE CONSTAR QUE EL REPRESENTANTE "B", SERÁ RESPONSABLE SOLIDARIO CONFORME A LA PARTIDA QUE PARTICIPA SIENDO ÉSTA, LA PARTIDA 1, EXCEPTUÁNDOSE DE LA RESPONSABILIDAD DE LAS OTRAS PARTIDAS.

TERCERA. - DEL COBRO DE LAS FACTURAS.

"LAS PARTES" CONVIENEN EXPRESAMENTE, QUE "EL PARTICIPANTE A" CONSTRUCCIONES ARIVE S.A. DE C.V., EFECTUARA EL COBRO DE LAS FACTURAS RELATIVAS A LOS BIENES QUE SE ENTREGUEN AL IMSS, CON MOTIVO DEL CONTRATO QUE SE DERIVE DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018.

CUARTA. - VIGENCIA.

"LAS PARTES" CONVIENEN, EN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONVENIO SERÁ EL DEL PERÍODO DURANTE EL CUAL SE DESARROLLE EL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018, INCLUYENDO, EN SU CASO, DE RESULTAR ADJUDICADO EL CONTRATO, EL PLAZO QUE SE ESTIPULE EN ÉSTE Y EL QUE PUDIERA RESULTAR DE CONVENIOS DE MODIFICACIÓN.

QUINTA. - OBLIGACIONES.

"LAS PARTES" CONVIENEN EN QUE EN EL SUPUESTO DE QUE CUALQUIERA DE ELLAS QUE SE DECLARE EN QUIEBRA O EN SUSPENSIÓN DE PAGOS, NO LAS LIBERA DE CUMPLIR CON SUS OBLIGACIONES, POR LO QUE CUALQUIERA DE ELLAS QUE SUBSISTA, ACEPTA Y SE

COPIADO

OBLIGA EXPRESAMENTE A RESPONDER SOLIDARIAMENTE DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES A QUE HUBIERE LUGAR.)

"LAS PARTES" ACEPTAN Y SE OBLIGAN A PROTOCOLIZAR ANTE NOTARIO PÚBLICO EL PRESENTE CONVENIO, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS DEL CONTRATO QUE SE DERIVE DEL FALLO EMITIDO EN LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018 EN QUE PARTICIPAN Y, QUE EL PRESENTE INSTRUMENTO, DEBIDAMENTE PROTOCOLIZADO, FORMARÁ PARTE INTEGRANTE DEL CONTRATO QUE SUSCRIBAN LOS REPRESENTANTES LEGALES DE CADA INTEGRANTE Y EL IMSS.

LEÍDO QUE FUE EL PRESENTE CONVENIO POR "LAS PARTES" Y ENTERADOS DE SU ALCANCE Y EFECTOS LEGALES, ACEPTANDO QUE NO EXISTIÓ ERROR, DOLO, VIOLENCIA O MALA FE, LO RATIFICAN Y FIRMAN, DE CONFORMIDAD EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EL DÍA 09 DE JULIO DEL 2018.

"EL PARTICIPANTE A", RUBRICA, C. MARISSA VELA MEZA, REPRESENTANTE LEGAL DE "CONSTRUCCIONES ARIVE, S.A. DE C.V." - "EL PARTICIPANTE B", RUBRICA, C. GUADALUPE PEREZ CAMPOS, REPRESENTANTE LEGAL DE FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V. -

-----C L A U S U L A S :-----

--- PRIMERA: Ha quedado protocolizado el CONVENIO DE PARTICIPACION CONJUNTA celebrado el (09) Nueve de Julio del año Dos Mil Dieciocho, celebrado entre las empresas "CONSTRUCCIONES ARIVE, S.A. DE C.V." representada en ese acto por la señora MARISSA VELA MEZA; la sociedad "FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.", representada por el señor GUADALUPE PEREZ CAMPOS.-----

--- YO, EL NOTARIO, CERTIFICO:-----

--- I.- Que lo relacionado e inserto en el cuerpo de esta escritura concuerda con sus originales a que me remito y tuve a la vista.-----

--- II.- Que leí la presente escritura a los comparecientes y habiéndoles explicado su contenido y alcance legal, se manifestó conforme con la misma, la ratificaron y firmaron en mi presencia el mismo día de su otorgamiento, quedando AUTORIZADA a continuación por no causar impuesto alguno.-----

--- DOY FE.-----

--- SRA. MARISSA VELA MEZA.- RUBRICA.- ANTE MI:
LIC. LEONARDO CORONA ALVAREZ.- FIRMA ILEGIBLE.- EL SELLO DE AUTORIZAR DEL NOTARIO.-----

--- A U T O R I Z O la presente escritura en la Ciudad y Puerto de Tampico, Tamaulipas, en la misma fecha de su otorgamiento en virtud de no causar impuesto alguno.-----

--- LIC. LEONARDO CORONA ALVAREZ.- FIRMA ILEGIBLE.- EL SELLO DE AUTORIZAR DEL NOTARIO CON EL ESCUDO NACIONAL, QUE DICE: "ESTADOS UNIDOS MEXICANOS.- LIC. LEONARDO CORONA ALVAREZ.- NOTARIO PÚBLICO No. 113, TAMPICO, TAMAULIPAS".-----

Lic. Leonardo Corona Alvarez
Notaria Pública No. 113
y del Patrimonio Inmobiliario Federal
E-mail: informes@coronaalvarez.com
Tampico, Tam.



--- ES PRIMER TESTIMONIO FIELMENTE TOMADO DE SU ORIGINAL QUE OBRA EN EL VOLUMEN AL PRINCIPIO MENCIONADO, EN DONDE DEJE ANOTADA SU EXPEDICION AL MARGEN DE SU MATRIZ, VA EN CINCO FOJAS ÚTILES DEBIDAMENTE COTEJADAS Y SELLADAS, SE EXPIDE PARA LAS EMPRESAS "CONSTRUCCIONES ARIVE, S.A. DE C.V." Y "FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V." EN LA CIUDAD Y PUERTO DE TAMPICO, ESTADO DE TAMAULIPAS, ESTADOS UNIDOS MEXICANOS A LOS TREINTA Y UN DIAS DEL MES DE JULIO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.

--- FE ---

LIC. LEONARDO CORONA ALVAREZ
NOTARIO PUBLICO SUM. 113



COTEJADO

AGENCIAS
DIVISION DE CONTRATOS



Modelo de Convenio de Participación Conjunta.

CONVENIO DE PARTICIPACIÓN CONJUNTA QUE CELEBRAN POR UNA PARTE CONSTRUCCIONES ARYVE S.A. DE C.V., REPRESENTADA POR C. MARISSA VELA MEZA EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "EL PARTICIPANTE A", A FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V., REPRESENTADA POR C. GUADALUPE PÉREZ CAMPOS, EN SU CARÁCTER DE REPRESENTANTE LEGAL, A QUIEN EN LO SUCESIVO SE LE DENOMINARÁ "EL PARTICIPANTE B" Y CUANDO SE HAGA REFERENCIA A LOS QUE INTERVIENEN SE DENOMINARÁN "LAS PARTES", AL TENOR DE LAS SIGUIENTES DECLARACIONES Y CLÁUSULAS:

1.1 "EL PARTICIPANTE A", DECLARA QUE:

1.1.1 ES UNA SOCIEDAD LEGALMENTE CONSTITUIDA, DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES MEXICANAS, SEGÚN CONSTA EN EL TESTIMONIO DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 35038, DE FECHA 23 DE JUNIO DEL 1993, OTORGADA ANTE LA FE DEL LIC. OSCAR GALVÁN ZÚÑIGA NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 83, DE LA CIUDAD DE MADERO, TAMAULIPAS, E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE COMERCIO DE NUMERO 680-169 DEL LIBRO 1 DE FECHA 11 DE AGOSTO DE 1993.

EL ACTA CONSTITUTIVA DE LA SOCIEDAD SI HA TENIDO REFORMAS Y MODIFICACIONES, (01) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 2131 VOL. 41 DEL 23 DE OCTUBRE DE 2003.; (02) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7217 VOL. 287 DEL 28 DE ABRIL DE 2006; (03) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7190 VOL. 290 DEL 10 DE OCTUBRE DE 2006; (04) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7191 VOL. 281 DEL 10 DE OCTUBRE DE 2006; (05) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7192 VOL. 282 DEL 10 DE OCTUBRE DE 2006; (06) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 7592 VOL. 312 DEL 29 DE NOVIEMBRE DE 2006-, (07) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 10286 VOL. 486 DEL 26 DE JULIO DE 2007; (08) ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 22609 VOL. 1119 DEL 25 DE FEBRERO DE 2010.

LOS NOMBRES DE SUS SOCIOS SON:

[REDACTED] CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES

[REDACTED] CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES

1.1.2 TIENE LOS SIGUIENTES REGISTROS OFICIALES: REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES NÚMERO CAR-930623-U13 Y REGISTRO PATRONAL ANTE EL IMSS MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL NÚMERO [REDACTED]

1.1.3 SU REPRESENTANTE LEGAL CON EL CARÁCTER YA MENCIONADO, CUENTA CON LAS FACULTADES NECESARIAS PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE CONVENIO, DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DEL TESTIMONIO DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 1680, DE FECHA 23 DE ENERO DEL 2013, OTORGADA ANTE LA FE DEL LIC. LEONARDO CORONA ÁLVAREZ NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 113, DEL 28 DE DICIEMBRE DEL 2015 E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DE COMERCIO, EN EL FOLIO MERCANTIL

NÚMERO 6849 1 DE FECHA 22 DE ENERO DEL 2016, MANIFESTANDO "BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD", QUE DICHAS FACULTADES NO LE HAN SIDO REVOCADAS, NI LIMITADAS O MODIFICADAS EN FORMA ALGUNA, A LA FECHA EN QUE SE SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

EL DOMICILIO DEL REPRESENTANTE LEGAL ES EL UBICADO EN [REDACTED]

1.1.4 SU OBJETO SOCIAL, ENTRE OTROS CORRESPONDE A: OPERAR COMO CONTRATISTA Y CONSTRUCTORA EN GENERAL EJECUTANDO TODA OBRA PÚBLICA Y PRIVADA.

- PROYECTO Y DISEÑO INTEGRAL, CONSTRUCCIÓN Y DIRECCIÓN PLANTAS INDUSTRIALES.
- COMPRA, VENTA Y FABRICACIÓN DE TODA CLASE DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA EXPLOTACIÓN DE BANCOS PARA AGREGADOS DE LOS MISMOS.
- COMPRA, VENTA, DISTRIBUCIÓN Y ARRENDAMIENTO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA INDUSTRIAL Y PARA LA CONSTRUCCIÓN.
- COMPRAR, VENDER, FRACCIONAR, URBANIZAR, ADMINISTRAR, DAR O ADQUIRIR EN ARRENDAMIENTO, GRAVAR Y EN GENERAL NEGOCIAR CON TODA CLASE DE INMUEBLES.
- COMPRA, VENTA, ARRENDAMIENTO, SUB-ARRENDAMIENTO, DISTRIBUCIÓN, ADMINISTRACIÓN, PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE TODA CLASE DE EQUIPOS, MAQUINARIA, HERRAMIENTA, REFACCIONES Y PRODUCTOS COMERCIALES EN GENERAL,
- IMPORTAR, EXPORTAR, COMPRAR Y VENDER POR CUENTA PROPIA O DE TERCEROS, MATERIAS PRIMAS, PARTES, REFACCIONES, HERRAMIENTAS, EQUIPOS, MAQUINARIA Y MERCANCÍAS EN GENERAL.
- CELEBRAR CONTRATOS DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA QUE SE ESTIMA CONVENIENTES EN EL MERCADO,
- ABRIR Y CERRAR CUENTAS BANCARIAS, OBTENER FINANCIAMIENTOS Y EMITIR, SUSCRIBIR, OTORGAR Y NEGOCIAR CON TÍTULOS DE CRÉDITO EN GENERAL, OTORGAR CUALQUIER CLASE DE GARANTÍAS AUN LAS DE CARÁCTER REAL, PARA AMPARAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS POR CUENTA PROPIA O DE TERCERAS PERSONAS FÍSICAS Y MORALES,
- REALIZAR TODA CLASE DE ACTOS Y CELEBRAR TODA CLASE DE CONTRATOS CONFORME A LA LEY.

POR LO QUE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS, TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y HUMANOS PARA OBLIGARSE, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTIPULAN EN EL PRESENTE CONVENIO.

1.1.5 SEÑALA COMO DOMICILIO LEGAL PARA TODOS LOS EFECTOS QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONVENIO, EL UBICADO EN: CARRETERA LIBRAMIENTO TAMPICO-MANTE KM. 12.8 INT. 105 COLONIA: ESPAÑITA DELEGACIÓN O MUNICIPIO: ALTAMIRA CÓDIGO POSTAL: 89609 ENTIDAD FEDERATIVA: TAMAULIPAS.

1000

2.1 "EL PARTICIPANTE B", DECLARA QUE:

2.1.1. ES UNA SOCIEDAD LEGALMENTE CONSTITUIDA DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, SEGÚN CONSTA EN EL LIBRO 5, VOLUMEN XXXI, FOJA 27 DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 12,615, DE FECHA 24 DE OCTUBRE DE 1979, PASADA ANTE LA FE DEL LIC. RUBÉN LEÁL ISLA MACÍAS, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 08, DE MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO, EN EL FOLIO MERCANTIL NÚMERO 15412*9.

EL ACTA CONSTITUTIVA DE LA SOCIEDAD HA TENIDO LAS SIGUIENTES REFORMAS Y MODIFICACIONES:

- CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 4,876, TOMO IX, VOLUMEN CCXLV, FOJA XX, DE FECHA 12 DEL MES DE DICIEMBRE 1984, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL APROBACIÓN DE VENTA DE ACCIONES, AUMENTAR EL CAPITAL SOCIAL A [REDACTED]

- CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 60,049, LIBRO 46 VOLUMEN 195 CONSTA, DE FECHA 24 MAYO DE 1990, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. DANIEL ELIZONDO PÁEZ, NOTARIO PÚBLICO No. 47 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL TRANSFORMAR LA SOCIEDAD ANÓNIMA EN SOCIEDAD ANÓNIMA DE CAPITAL VARIABLE Y AUMENTAR LA CAPITAL SOCIAL.

- CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 14,410 LIBRO 15, VOLUMEN 4, DE FECHA 30 DEL MES DE SEPTIEMBRE 2003, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL MODIFICACIÓN A LOS ARTÍCULOS 6° Y 7°, APROBACIÓN DEL INFORME, APROBACIÓN DEL ESTADO FINANCIERO, DONACIÓN DE ACCIONES; SIENDO LOS NOMBRES DE LOS SOCIOS LOS QUE SE ENUNCIAN A CONTINUACIÓN:

[REDACTED] CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES [REDACTED]

[REDACTED] CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES [REDACTED]

[REDACTED] CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES [REDACTED]

[REDACTED] CON REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES [REDACTED]

- CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 14,411 LIBRO 1, VOLUMEN 4, DE FECHA 30 DEL MES DE SEPTIEMBRE 2003, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL MODIFICACIÓN A LOS ARTÍCULOS 12° Y 36° DE SUS EMOLUMENTOS, NOMBRAMIENTO NUEVO ÓRGANO DE ADMINISTRACIÓN, REVOCACIÓN DE CARGOS DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN.

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



110

- CON EL INSTRUMENTO NOTARIAL No. 2,017 LIBRO 35, DE FECHA 15 DE JULIO DE 2013, PASADO ANTE LA FE DEL LIC. MARIO LÓPEZ RAMÍREZ, NOTARIO PÚBLICO No. 16 EN MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO, SE PROTOCOLIZÓ EL ACTA EN LA CUAL SE AUMENTA EL CAPITAL SOCIAL DE LA EMPRESA A LA CANTIDAD DE [REDACTED]

2.1.2. TIENE LOS SIGUIENTES REGISTROS OFICIALES: REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES NÚMERO FMT791024H16 Y REGISTRO PATRONAL ANTE EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL NÚMERO [REDACTED]

2.1.3. SU REPRESENTANTE LEGAL CUENTA CON LAS FACULTADES NECESARIAS PARA SUSCRIBIR EL PRESENTE CONVENIO, DE CONFORMIDAD CON EL CONTENIDO DE LA ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO 11,631 DE FECHA 20 VEINTE DE ENERO DEL 2016, PASADA ANTE LA FE DEL LIC. DANIEL EDUARDO FLORES ELIZONDO, NOTARIO PÚBLICO NÚMERO 89, DEL MUNICIPIO DE MONTERREY, CAPITAL DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN E INSCRITA EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y DEL COMERCIO, EN EL FOLIO NÚMERO 191, MANIFESTANDO "BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD" QUE DICHAS FACULTADES NO LE HAN SIDO REVOCADAS, NI LIMITADAS O MODIFICADAS EN FORMA ALGUNA, A LA FECHA EN QUE SE SUSCRIBE EL PRESENTE INSTRUMENTO JURÍDICO.

EL DOMICILIO DE SU REPRESENTANTE LEGAL ES EL UBICADO EN; [REDACTED]

2.1.4 SU OBJETO SOCIAL, ENTRE OTROS CORRESPONDE A:

- FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AGUA, ASÍ COMO COMPRA, VENTA Y FABRICACIÓN DE PARTES, REFACCIONES, ACCESORIOS, Y DEMÁS ARTÍCULOS RELACIONADOS CON EL RAMO DE ENFRIAMIENTO DE LÍQUIDOS.

POR LO QUE CUENTA CON LOS RECURSOS FINANCIEROS, TÉCNICOS, ADMINISTRATIVOS Y HUMANOS PARA OBLIGARSE, EN LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES QUE SE ESTIPULAN EN EL PRESENTE CONVENIO.

2.1.5. SEÑALA COMO DOMICILIO LEGAL PARA TODOS LOS EFECTOS QUE DERIVEN DEL PRESENTE CONVENIO, EL UBICADO EN; CALLE ALFONSO SANTOS PALOMO NUMERO 3349 ORIENTE, COLONIA INDUSTRIAL BENITO JUÁREZ, MONTERREY, NUEVO LEÓN, C.P. 64517.

4.1 "LAS PARTES" DECLARAN QUE:

4.1.1 CONOCEN LOS REQUISITOS Y CONDICIONES ESTIPULADAS EN LAS CONVOCATORIA DE LA CONVOCATORIA A LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL BAJO LA COBERTURA DE LOS TRATADOS DE LIBRE COMERCIO CON CAPÍTULO DE COMPRAS GUBERNAMENTALES NUMERO LA-050GYR040-E6-2018.

4.1.2 MANIFIESTAN SU CONFORMIDAD EN FORMALIZAR EL PRESENTE CONVENIO, CON EL OBJETO DE PARTICIPAR CONJUNTAMENTE EN LA LICITACIÓN, PRESENTANDO PROPOSICIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA, CUMPLIENDO CON LO ESTABLECIDO EN LAS CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN Y CON LO DISPUESTO EN LOS ARTÍCULOS 34, DE LA LAASSP Y 31 DE SU RLAASSP.

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) MORALES IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: REGISTRO PATRONAL Y AUMENTO DE CAPITAL, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN III Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIVISIÓN DE CONTRATOS

SE CANCELAN DATOS PERSONALES DE PERSONA(S) FÍSICAS IDENTIFICABLE(S) TALES COMO: DOMICILIO, POR CONSIDERARSE INFORMACIÓN CUYA DIFUSIÓN PUEDE AFECTAR A LA ESFERA PRIVADA DE LA MISMA, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 113 FRACCIÓN I Y 118 DE LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA. D.O.F. 09-mayo-2016



EXPUESTO LO ANTERIOR, LAS PARTES OTORGAN LAS SIGUIENTES:

CLÁUSULAS

PRIMERA. - OBJETO. - "PARTICIPACIÓN CONJUNTA".

"LAS PARTES" CONVIENEN, EN CONJUNTAR SUS RECURSOS TÉCNICOS, LEGALES, ADMINISTRATIVOS, ECONÓMICOS Y FINANCIEROS PARA PRESENTAR PROPOSICIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA EN LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018 Y EN CASO DE SER ADJUDICATARIO DEL CONTRATO, SE OBLIGAN A ENTREGAR LOS BIENES OBJETO DEL CONVENIO, CON LA PARTICIPACIÓN SIGUIENTE:

PARTICIPANTE "A":

- a) SERÁ EL RESPONSABLE DE LA ADMINISTRACIÓN, DIRECCIÓN, GESTIÓN, COORDINACIÓN, SUPERVISIÓN, CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR PARA LA ENTREGA, MANIOBRAS, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODOS LOS ALCANCES QUE SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE LICITACIÓN, DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.
- b) SERÁ EL ASIGNADO Y ÚNICO RESPONSABLE DE REALIZAR EL 100% DEL COBRO DE LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO, QUE INCLUYE: LA ENTREGA, MANIOBRAS, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODOS LOS ALCANCES QUE SE DESCRIBEN EN LA PRESENTE LICITACIÓN.
- c) SERA EL RESPONSABLE DE LA ADQUISICIÓN DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y SU ENTREGA EN LAS UNIDADES MEDICAS; EL SUMINISTRO DE REFACCIONES, INSUMOS Y SERVICIOS NECESARIOS PARA LA MANIOBRA, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.
- d) RESGUARDAR EN SUS INSTALACIONES LA MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTAS, REFACCIONES Y EN GENERAL TODO LO QUE SE REQUIERA PARA LA DESINSTALACIÓN, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.
- g) APORTARÁ EL CAPITAL PARA LA COMPRA, ENTREGA EN LAS UNIDADES MEDICAS, MANIOBRAS, DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS, SUPERVISIÓN Y TODO LO RELACIONADO PARA DAR CUMPLIMIENTO A LOS ALCANCES OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO, DE LOS BIENES OBJETO DE LA LICITACIÓN.

IMPRESOS
DIVISION DE CONTRATOS



- h) SERA EL RESPONSABLE DE LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS PARA LAS PARTIDAS 2 "UNIDAD TIPO PAQUETE"; PARTIDA 3 "FAN & COIL"; PARTIDA 5 "UNIDAD CONDENSADORA"; PARTIDA 6 "MOTOBOMBA HIDRÁULICA", EN LAS UNIDADES MEDICAS, EL SUMINISTRO DE REFACCIONES, INSUMOS Y SERVICIOS NECESARIOS PARA LA MANIOBRA DE DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.
- i) REALIZARA LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y LA EJECUCIÓN DE MANIOBRAS, LA DESINSTALACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN EN LAS DIVERSAS UNIDADES DEL INSTITUTO.
- j) APORTARÁ PERSONAL TÉCNICO MISMO QUE SE RELACIONA DENTRO DE LA PRESENTE LICITACIÓN Y EL CUAL ESTÁ CAPACITADO PARA LA EJECUCIÓN, DE LOS TRABAJOS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

PARTICIPANTE "B":

- a) SERA EL RESPONSABLE DE LA ENTREGA DE LA PARTIDA 1 "TORRES DE ENFRIAMIENTO" EN LAS UNIDADES MEDICAS, EL SUMINISTRO DE REFACCIONES, INSUMOS Y SERVICIOS NECESARIOS PARA LA MANIOBRA DE DESINSTALACIÓN, OBRA CIVIL, INSTALACIÓN, PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN.
- b) REALIZARA LA ENTREGA DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y LA EJECUCIÓN DE MANIOBRAS, LA DESINSTALACIÓN DEL EQUIPO EXISTENTE, INSTALACIÓN Y PUESTA EN OPERACIÓN, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS DE LOS EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y TODO AQUELLO ACORDE A LO SOLICITADO EN LA PRESENTE LICITACIÓN EN LAS DIVERSAS UNIDADES DEL INSTITUTO.
- c) APORTARÁ PERSONAL TÉCNICO MISMO QUE SE RELACIONA DENTRO DE LA PRESENTE LICITACIÓN Y EL CUAL ESTÁ CAPACITADO PARA LA EJECUCIÓN, DE LOS TRABAJOS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

POR LO ANTERIOR Y HACIENDO HINCAPIÉ SÓLO SERÁ RESPONSABLE EN LO TOCANTE A LA PARTIDA 1, EXCEPTUÁNDOSE DE CUALQUIER RESPONSABILIDAD RESPECTO A LAS DEMÁS PARTIDAS QUE SE SOLICITAN.

SEGUNDA. = REPRESENTANTE COMÚN Y OBLIGADO SOLIDARIO/MANCOMUNADO.

ML
"LAS PARTES" ACEPTAN EXPRESAMENTE EN DESIGNAR COMO REPRESENTANTE COMÚN AL C. MARISSA VELA MEZA EN SU CARÁCTER DE APODERADO LEGAL CONSTRUCCIONES ARYE S.A. DE C.V., A TRAVÉS DEL PRESENTE INSTRUMENTO OTORGÁNDOLE PODER AMPLIO Y SUFICIENTE, PARA ATENDER TODO LO

2000

RELACIONADO CON LAS PROPOSICIONES TÉCNICA Y ECONÓMICA EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN, ASÍ COMO PARA SUSCRIBIR DICHAS PROPOSICIONES.

ASIMISMO, CONVIENEN ENTRE SI EN CONSTITUIRSE EN FORMA CONJUNTA Y SOLIDARIA/MANCOMUNADO PARA COMPROMETERSE POR CUALQUIER RESPONSABILIDAD DERIVADA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN EL PRESENTE CONVENIO, CON RELACIÓN AL CONTRATO QUE SUS REPRESENTANTES LEGALES FIRMAN CON EL INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL (IMSS), DERIVADO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN LA-050GYR040-E6-2018, ACEPTANDO EXPRESAMENTE EN RESPONDER ANTE EL IMSS POR LAS PROPOSICIONES QUE SE PRESENTEN Y, EN SU CASO, DE LAS OBLIGACIONES QUE DERIVEN DE LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO RESPECTIVO.

SE HACE CONSTAR QUE EL REPRESENTANTE "B", SERA RESPONSABLE SOLIDARIO CONFORME A LA PARTIDA QUE PARTICIPA SIENDO ÉSTA; LA PARTIDA 1, EXCEPTUÁNDOSE DE LA RESPONSABILIDAD DE LAS OTRAS PARTIDAS.

TERCERA.- DEL COBRO DE LAS FACTURAS.

"LAS PARTES" CONVIENEN EXPRESAMENTE, QUE "EL PARTICIPANTE A" CONSTRUCCIONES ARYVE S.A. DE C.V., PARA EFECTUAR EL COBRO DE LAS FACTURAS RELATIVAS A LOS BIENES QUE SE ENTREGUEN AL IMSS, CON MOTIVO DEL CONTRATO QUE SE DERIVE DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018.

CUARTA.- VIGENCIA.

"LAS PARTES" CONVIENEN, EN QUE LA VIGENCIA DEL PRESENTE CONVENIO SERÁ EL DEL PERÍODO DURANTE EL CUAL SE DESARROLLE EL PROCEDIMIENTO DE LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018, INCLUYENDO, EN SU CASO, DE RESULTAR ADJUDICADOS DEL CONTRATO, EL PLAZO QUE SE ESTIPULE EN ÉSTE Y EL QUE PUDIERA RESULTAR DE CONVENIOS DE MODIFICACIÓN.

QUINTA.- OBLIGACIONES.

"LAS PARTES" CONVIENEN EN QUE EN EL SUPUESTO DE QUE CUALQUIERA DE ELLAS QUE SE DECLARE EN QUIEBRA O EN SUSPENSIÓN DE PAGOS, NO LAS LIBERA DE CUMPLIR CON SUS OBLIGACIONES, POR LO QUE CUALQUIERA DE ELLAS QUE SUBSISTA, ACEPTA Y SE OBLIGA EXPRESAMENTE A RESPONDER SOLIDARIAMENTE DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES A QUE HUBIERE LUGAR.

"LAS PARTES" ACEPTAN Y SE OBLIGAN A PROTOCOLIZAR ANTE NOTARIO PÚBLICO EL PRESENTE CONVENIO, EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADOS DEL CONTRATO QUE SE DERIVE DEL FALLO EMITIDO EN LA LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL NÚMERO LA-050GYR040-E6-2018 EN QUE PARTICIPAN Y, QUE EL PRESENTE INSTRUMENTO, DEBIDAMENTE PROTOCOLIZADO, FORMARÁ PARTE INTEGRANTE

1970

DEL CONTRATO QUE SUSCRIBAN LOS REPRESENTANTES LEGALES DE CADA INTEGRANTE Y EL IMSS.

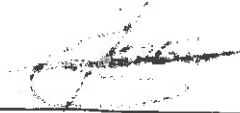
LEÍDO QUE FUE EL PRESENTE CONVENIO POR "LAS PARTES" Y ENTERADOS DE SU ALCANCE Y EFECTOS LEGALES, ACEPTANDO QUE NO EXISTIÓ ERROR, DOLO, VIOLENCIA O MALA FE, LO RATIFICAN Y FIRMAN, DE CONFORMIDAD EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EL DÍA 09 DE JULIO DEL 2018.

"EL PARTICIPANTE A"

"EL PARTICIPANTE B"



C. MARISSA VELA MEZA
REPRESENTANTE LEGAL
CONSTRUCCIONES ARYVE S.A. DE C.V.



C. GUADALUPE PÉREZ CAMPOS
REPRESENTANTE LEGAL
FABRICA MEXICANA DE TORRES, S.A. DE C.V.

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

SIN TEXTO